



48

التنبؤ العلمي ومستقبل الإنسان

تأليف
د. عبد الحسن صالح

سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران
کتابخانه ملی اسلامی و فرهنگی ایران - تهران



سلسلة كتب ثقافية شهرية يصدرها المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب - الكويت

صدرت السلسلة في يناير 1978 بإشراف أحمد مشاري العدواني 1923 - 1990

48

التنبوُ العلمي ومستقبل الإنسان

تأليف

د. عبدالحسن صالح



١٩٨١

المحتوى

5	تمهيد
11	الفصل الأول: معنى التنبؤ العلمي
35	الفصل الثاني: مستقبل التكاثر بالخلايا الجسدية لا الجنسية
69	الفصل الثالث: المستقبل قد يتمخض عن طراز جديد من البشر
95	الفصل الرابع: إنهم يغيرون في طبيعة المخلوقات
113	الفصل الخامس: تغيير صفات الكائنات ومؤشرات المستقبل
137	الفصل السادس: ميکروب يحمل بعض مورثات البشر
163	الفصل السابع: تعليق وخلاصة وخاتمة
176	الأشكال
203	المراجع
205	المؤلف في سطور

تمهيد

بادئ ذي بدء نقول: إنه من الصعب جداً على العقل أو النفس أن تعيش في زمان غير زمانها الذي عاينت أحدهاته، واستواعبت أفكاره، وشهدت معاملاته، وعرفت أدواته، واندمجت مع ناسه، وتكيفت بعاداته، وقد نرى ذلك واضحاً أيضاً بين جيلين أو ثلاثة من أجيال البشر في نفس الزمان والمكان، إذ أحياناً ما نلاحظ فجوة بين ما يساور عقول الشباب وعقول الشيوخ من عادات وسلوك وتقالييد، أو هو ببساطة ما نطلق عليه «صراع الأجيال» الذي يتمضض في أغلب الأحيان عن عمليات تطوير لإحلال الجديد محل القديم، وليس في ذلك ما يعيّب، بل هو سنة من سنن الكون والحياة.. لأن التغيير تطور، والتطور تجدد، والتجدد حياة، ولو لا ذلك لأصبح كل شيء راكداً، ولا حياة مع ركود «ولكن أكثر الناس لا يعلمون».

والعبرة الكامنة في قصة أهل الكهف التي وردت في القرآن الكريم توضح ذلك اعظم توضيح إذ «وَلَبِثُوا فِي كَهْفِهِمْ ثَلَاثَ مِائَةٍ سِنِينَ وَأَرْدَادُوا تِسْعَاً» وعندما بعثوا من رقادهم الطويل، وذهب أحدهم إلى المدينة ليشتري طعاماً، وجد كل شيء قد تغير.. الناس والمعالم والمباني والعملة والمعاملات.. الخ، وبالاختصار فقد أحسوا أن ذلك زمان غير زمانهم، فكان أن قبضهم الله إليه رحمة بهم ! لو تصورنا-بعد ذلك مجرد تصور-أن قصة أهل الكهف قد تكررت في زماننا هذا، وبعث إنسان

مات منذ ثلاثة أو مائتين أو حتى مائة من السنين، ورأى ما نعيش فيه الآن من حضارة علمية وتكنولوجية، فان حاله سيكون أكثر دهشة واستغراباً من حال أهل الكهف، ولن تستطيع عقليته التي عاش بها في زمانه أن تستوعب ما تستوعبه عقلية الرابع الأخير من القرن العشرين.. فمن طائرات تحلق، إلى صواريخ تتطلق، إلى حاسوبات إلكترونية تقدر وتوجه وتتكلم، إلى أقمار صناعية، إلى غزو للفضاء، إلى تليفزيونات تنقل بالصوت والصورة كل ما يحدث في أي منطقة من الكوكب إلى منطقة أخرى تبعد عنهاآلاف الأميال.. وبالاختصار، فقد تأتيه صدمة نفسية يودع بها حياة لا تستقيم مع عصره الذي كان فيه يعيش !

ولم نذهب بعيداً وأمامنا قصة واقعية حدثت في بداية هذا القرن، ونرى من الأوفق أن نسوقها هنا، لندرك كيف أن أي اختراع أو اكتشاف جديد لا يتمشى مع الأفكار التقليدية السائدية يقابل أحياناً بالتهكم والسخرية.. ليس هذا فحسب، بل قد يدان صاحب الاكتشاف بالنصب والاحتيال !

والقصة رواها لنا هارلاند مانشستر في كتابه «حملة مشاعل التكنولوجيا». إذ عرضت في إحدى المحاكم الاتحادية بمدينة نيويورك قضية غريبة في الثالث عشر من شهر ديسمبر عام 1913، وبدأ ممثل الاتهام يتهم على مخترع شاب، هزيل الجسم، رث الثياب، وأخذ يكيل له تهماً انصبت عناصرها على الخداع والنصب والاحتيال على عدد من الأبرياء، ليبيتز أموالهم في مشروع وهمي لا يصدقه إلا كل عقل ضعيف !

وأنمسك ممثل الاتهام بيده الدليل، وهو يلوح به أمام هيئة المحكمة.. . امسك بانتفاح زجاجي صغير الحجم.. خفيف الوزن، وتبزر من داخله إلى خارجه بعض الأسلاك التي لا تعني شيئاً في عقول الناس، وبلهجة يشوبها الاحترار والتسفيفي شرح للمحكمة كيف أن المتهم «دي فورست» قد وقع بإيمائه قرارات غريبة متعمدة التضليل، وهي برمتها تشير إلى أن هذا الجهاز سوف ينجح في نقل الصوت البشري يوماً عبر المحيط الأطلسي ! ويستطرد ممثل الاتهام قائلاً: إن المحثال دي فورست قد اقنع بعض المستثمرين السذج بدفع أسهم مالية تتراوح قيمتها ما بين عشرة وعشرين دولاراً في شركة حملت اسمه، وحث ممثل الاتهام هيئة المحكمة أن توقع

باسم شعب الولايات المتحدة على هذا الشاب وشريكه-الذين ساندها في عملية التغريب بالناس-العقوبة التي يستحقونها، نتيجة لادعاءاتهم المضللة. وبالفعل اقتيد زميلاً فورست إلى السجن، أما هو فقد أطلقت هيئة المحكمة سراحه، بعد أن لقنته درساً قاسياً، ناصحة إياه بأن يتخلّى عن التظاهر بكونه مخترعاً، ويحاول العثور على وظيفة عادلة يأكل بها خبزه أدامه !

إن مثل الاتهام وهيئة المحكمة وكل الناس في ذلك الزمان لم تكن عقولهم مهيأة لتقبل فكرة إمكان نقل المكالمات عبر المحيط، أو أي مكان آخر دون الاستعانة بأسلاك الهاتف التقليدية، واعتبروا فكرة دي فورست أو أنبوته المتواضعة خبلاً وغباءً لا يستقيم مع فكر صائب، وعقل راجح، ومن أجل هذا كانت تلك المحاكمة الظالمة.

لم يكن هذا الانتفاح الزجاجي «العديم القيمة» الذي أوشك أن يزج بفورست في السجن-لم يكن إلا أنبوبة «ألا وديون» التي ثبت بعد ذلك أنها أعظم اختراع في القرن العشرين، وواحدة من الابتكارات المذهلة التي أنتجها عقل الإنسان، إذ كانت هذه الأنبوبة الزجاجية المتواضعة بمثابة النواة أو الأساس الذي قامت عليه التكنولوجيا الإلكترونية بأسرها، وأدت إلى اختراع مكبرات الصوت، والاتصالات الهاتفية عبر المحيطات، ونقل الصور بالволجات، كما دخلت في صناعة السينما الناطقة، وفي أجهزة الرadar، وغير ذلك من ابتكارات إلكترونية عديدة.. لقد كانت أنبوبة «الإوديون» بمثابة مصباح علاء الدين الذي سيطر على الإلكترون، ومنحه قوة جني عملاق !

والواقع أننا قدمنا هذه الواقعية ليس من قبيل رواية الطرائف، بل للتوضيح ما جبل عليه الناس من رفض الأمور التي لا تتمشى مع الأفكار التقليدية السائدة في زمانهم، والتاريخ العلمي زاخر بأحداث كثيرة تعرض لها العلماء، وقوبلت أفكارهم بالإنكار أو التعذيب أو السجن، أو حتى الموت إعداماً وحرقاً، لكننا ترانا في حل من التعرض لسرد هذه الأحداث المؤسفة هنا، فليس ذلك مجالها .

صحيح أننا نعيش الآن في عصر العلم الذي يضع بين أيدينا حصيلة هائلة من الإنجازات العظيمة التي أثرت في حياة الناس، وغيرت أنماط

نابع من فراغ، بل إن الأساس فيه يرتكز على ما بين أيدينا من بحوث علمية عميقة تشير إلى إمكان أحداث تغيرات جوهرية، ليس في الاختراعات التي تطور حياة الإنسان، بل في أمور أخطر من ذلك بكثير، إذ أنها قد تغير طبيعة الإنسان البيولوجية ذاتها، فيصبح إنسانا آخر غير إنسان هذا الزمان! ولا شك أن ذلك قد يصيّب بعض العقول بالحيرة الشديدة: فمن ذا الذي يستطيع أن يتخطى الحدود التي أفناناها في الكائنات الحية، فجعلت هذا نباتاً، وذاك إنساناً، وغيره حيواناً، أو ميكروبواً أو فيروساً... الخ؟ الواقع أن الإنسان في عصرنا هذا قد وضع قدمه على أولى درجات سلم طويل، وسوف يخطو عليه نحو التغيير في صفات الإنسان وكل المخلوقات !

وطبيعي أن مثل هذه الأفكار قد تكون غير معقولة في وجدان إنسان هذا الزمان، وهي بلا شك أخطر مما نادى به جيوردانو برونو عن دوران الأرض حول الشمس (وليس دوران الشمس حول الأرض، إذ اعتبر القدماء أن الأرض هي مركز الكون، وأن كل شيء يدور حولها)، فاحرقوه عقاباً له على أفكاره المنحرفة، أو أخطر من نظريات غاليليو التي حبس وعذب بسببها، أو أشد غرابة من أنبوبة الأوديون التي دفعت بمخترعها إلى ساحة إحدى المحاكم بتهمة الدجل والخداع-كما سبق أن المحتوى.

إن التلاعيب بصفات الإنسان، أو إنتاج نسخة طبق الأصل من ذاته، أو إكسابه طبيعة غير طبيعته، أو علمه بما تحمله الأرحام، أو إنتاج ذرية بطريقة غير «شرعية».. الخ، هي أفكار-بلا شك-سابقة لأوانها، ولهذا فقد تصيبنا بصدمة نفسية أو عقائدية أو فكرية قبل الأوان، ومع ذلك كان لابد أن نمهد الطريق أمام عقول هذا الزمان، علها تتقبل ما قد يتمخض عنه المستقبل من أحداث جسام.. خاصة أن بذور هذا التغيير أو التطوير قد كشف العلماء عنها الحجاب، وبدءوا يمارسون «اللعبة» الخطيرة في خلايا حية تمثل لنا في الميكروبات، فأضافوا إليها صفات غير صفاتها.. واليوم ميكروب، وغداً قد يأتي الدور على الإنسان !

ولكي نخفف من وقع الصدمة، فلابد أن نذكر أن الإنسان هو خليفة الله في أرضه، ولقد منحه فكراً ناضجاً، وعقلاً راجحاً، وعن طريق العقل علمه ما لم يكن يعلم، ثم إن الإنسان لم يأت بشيء من عنده، بل هو يستفيد

بالأسرار التي وضعها الله في خلقه .. إذ كلما تعمق فيها، وأدرك كنهها، سقطت أفكاره، وتطورت معلوماته، وعلم ما لم يكن يعلم.. وهذا خير يجب أن يوجه لما فيه الخير.. مصداقا لقوله تعالى «**قُلْ هُلْ يَسْتَوِي الَّذِينَ يَعْلَمُونَ وَالَّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ**»

سورة الزمر آية (9)

ثم إن الآية الكريمة «**قُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقُ**»

سورة العنكبوت آية (20)

... فيها اطمئنان يخفف من وقع صدمة المستقبل التي سنترى لها تصصيلاتها في فصول هذا الكتاب. فالآية تحض على البحث والنظر في أصول الخلق كيف بدأ.. وهذا علم يفتح عقولنا على تفاصيل مذهلة، ونظم متقدنة، ونومايس محكمة، ومنها نتعلم ونستوعب، ونلم بأصول، «اللعبة» ثم ننطلق بها نحو آفاق أوسع وأعمق وأضخم من آفاق عقولنا الحالية !

ملخص القول: أن التنبؤ العلمي بما قد يصير عليه الإنسان مستقبلا إنما هو حصيلة ما توصل إليه العلماء حتى وقتنا الراهن، وعليها نستطيع أن نبني توقعاتنا .. ولكي يصبح للتنبؤات معنى كان لابد أن نقدم لكل منها الأسس الذي تم خضت عنه البحوث العلمية الراهنة، وبهذا نزاج بين الحقيقة والخيال، غالبا ما يتحول الخيال إلى حقيقة قد لا نمارسها في زماننا هذا، بل نترك هذا لأجيال المستقبل، وقد تقع نسخة من هذا الكتاب بين أيديهم، وقد يعلقون على ما جاء فيها بقولهم «كم كانوا في أفكارهم وتصوراتهم متواضعين .. أولئك الذين عاشوا قبلنا في القرن العشرين» !

دكتور عبد المحسن صالح

معنى التنبؤ العلمي

للعلم رأي حاسم ومعروف في التجايم وقراءة الطالع والعرفة، فهـي نوع من الخرافات أو الخزعبلات التي ما زالت تعشـش في عقول الناس من قديم الزـمن، إذ من المعـروف أن بلاطـ الكثـير من الملوك والقيـاصرة والأباطـرة والأمـراء كان يعتمد في تصرـيف أمـور الدـولة على العـرافـين والـمنـجمـين، خـاصـة في أمـور الـحـرب، والنـاس على دـين مـلوكـهم عـلـ آية حال، وما زـال هـذا الإرـث الثـقـيل سـارـيا بـین النـاس حتى الآـن.

وكرـأـيـ العلمـ يـكونـ رـأـيـ الدـينـ.. فالـغـيـبـياتـ لا يـعـلمـهاـ إـلاـ اللـهـ.. ولـقدـ وـردـتـ فيـ القرـآنـ الـكـرـيمـ آـيـاتـ

كـثـيرـةـ تـشـيرـ إلىـ ذـلـكـ أـوـضـحـ إـشـارـةـ
«وَمَا كَانَ اللَّهُ لِيُطْلَعُكُمْ عَلَى الْغَيْبِ»

(آل عمران.. آية 179)

«وَعَنْدَهُ مَفَاتِحُ الْغَيْبِ لَا يَعْلَمُهَا إِلَّا هُوَ»

(الأنعام-آية 59)

«عَلِمَ الْغَيْبُ قَلَّا يُظْهِرُ عَلَى غَيْبِهِ أَحَدًا»

(الجن.. آية 26)

إـلـىـ آخرـ هـذـهـ الـآـيـاتـ التيـ حـسـمـتـ الـأـمـورـ.. إـذـنـ

فلا مجال للاجتهاد بعد ذلك لعرفاف أو منجم أو قارئ طالع، إذ لو عرفوا الغيب، لتجنبو الضير واستكثروا من الخير.. كما جاء في القرآن الكريم «وَلَوْ كُنْتُ أَعْلَمُ الْغَيْبَ لَا سَكُنْتُ مِنَ الْخَيْرِ» (الأعراف-آية 188).

والى هنا قد يطرا على بعض الأذهان تساؤل: أو ليست محتويات هذا الكتاب تتناول ما يمكن أن يكون عليه مستقبل الإنسان؟ ثم أو ليس المستقبل من الأمور الغيبية المحظوظة عن عقولنا، ولا يحق لنا أن نخوض فيها؟.. وهل التنبؤ في حد ذاته لا يحمل في طياته أيضا بذور الغيبيات التي يعارضها العلم والدين، ولهمما فيه رأي قاطع؟!

الواقع أن التنبؤ العلمي لا ينبع من فراغ، بل هو نابع حقا من نواميس الكون وأحكامه، ثم إنه يتمشى معها، ولا يتعارض مع قواعدها، في حين أن التجيم والعرفة وما شابه ذلك ليس لها من أساس ترتكن إليه، أو تتأسس عليه، إذ هي تعتمد-في المقام الأول-على فراسة العراف، وحذقه ومهارته في استدراج الضحية، ليعرف منهـ أي العرافـ أكثر مما يعرف الضحية من عرافته، ثم إن للعرفاء خدعا وحيلـا يتشعب فيها الحديث ويطول، وليس هنا مجالها (راجع كتابناـ الإنسان الحائر بين العلم والخرافةـ ضمن هذه السلسلة، في تتناول جزءا من هذه الخرافات).

تنبؤات منطقية

ولكي نوضح الفرق بين التنبؤ العلمي والتنبؤ الغيبي فلا بد من تقديم عدة أمثلة تميز بها بين الغث والسمين.

لو قلنا إن هذا الإنسان لا بد ميت بعد ثلث دقائق أو أربع من توقف قلبه أو تنفسه، أو بعد أربعة أو خمسة أو ستة أيام لو أنها تركناه بدون شراب، أو لا بد هالك بعد شهر أو أكثر لو منعنا عنه الطعام، فان نبؤتنا بمماته ليست بدعة ولا غيبا، بل هو أمر طبيعي يتمشى مع شرائع الأجسام الحية، لأن من مقومات حياتها الهواء والماء والطعام ! إذا تباً الطبيب مثلا بممات مريض بالسرطان بعد عدة أشهر، أو بممات آخر أصيب بنزيف في المخ، ولا سبيل إلى وقف نزيفه، فان نبؤة الطبيب غالباً ما تتحقق، وليس ذلك رجما بالغيب، ولا هو واقع تحت بند التجيم.. ونقول غالباً، وليس حتما، فلأنه في حالات نادرة للغاية قد يشفى المريض من مرضه، وعندئذ

قد نعتبر ذلك-في حد ذاته-معجزة من المعجزات التي يقف الطب أمامها حائراً، ولا يجد لها تعليلًا، لكن المعجزة هنا تعني عجزنا عن فهم الأسباب الكامنة وراءها، ولو استطعنا اكتشافها لانتفت المعجزة من أنماط تفكيرنا، إذ قد تشتبّل أجهزة المناعة في مريض السرطان، وتبيّد هذه الخلايا الخبيثة قبل أن يستفحّل شأنها، لكنها لا تشتبّل بنفس الكفاءة مع كل مريض بهذا الداء. نحن نعرف مثلاً أن الناس تصاب بمتلازمة التيفود، فمنهم من يستسلم ويموت، ومنهم من يقاوم ويُعيش.. والفرق بين هؤلاء وهؤلاء يمكنه في كفاءة أجهزة المناعة، فليست هذه الأجهزة حذرة متتمرة في كل الناس.. أي أن شفاء مريض واحد مصاب بالسرطان من بين كل مليون حالة مصابة بنفس الداء تعتمد على عوامل عده.. منها مقاومة المريض، ودرجة المرض، وتحفّز خطوطه الدفاعية في إنتاج السلاح المناسب، ليكسب بها معركة من معارك الموت والحياة !

يعني هذا أننا كلما تعمقنا في دراسة الظواهر الطبيعية، والنواتميس الكونية، والشرائع البيولوجية، ثم جمعنا كل هذا في حصيلة علمية هائلة، ثم صفتناها في معادلات ونظريات وقوانين، فإن المعادلة والقانون يأخذان بأيدينا، ويرشداننا إلى توقعات وحقائق كثيرة لا تستوعبها حواسنا، لأنها تقع فيما وراء حدودها، ثم إن هذه المعادلات والقوانين ليست من بنات أفكارنا، بل هي منبثقة من النظم التي تمتد فيها وحولنا بغير حدود، لكنها لا تتجلّى إلا لكل من تأمل ودرس وجّمّع فأوّعى.. والعلم يقوم حقاً على هذه الأسس القوية.

قد يمّا أليس الناس ثوب الولايات والكرامات والمعجزات لمن ينبعّهم عن أمور طبيعية خافية عن مداركم.. ومثال واحد يكفي لتوضيح ذلك، إذ عندما يشح المطر الذي تعتمد عليه حياة الزرع والضرع.. كان الناس يتسلّلون إلى رجل يعتقدون أنه ذو كرامات ودعوات مستجابة، ويطلبون منه أن يدعوه ربه ليجود عليهم بالمطر، فينبئهم بأنه سيذهب في خلوة إلى سفح جبل، وقد يمكث هناك أياماً قد تطول، وعندما يراقب الجو، ويتطّلع إلى السحب، فإنه-بحبرته الطويلة-يعرف السحابة المطيرة من السحابة غير المطيرة، ولا بد أن يكون أيضاً على علم باتجاهها، فإن كانتقادمة نحو أرض قومه، أسرع بالنزول من سفح الجبل، وهو يهلال بقدم الخير، ونزول المطر، وبالفعل

يمر السحاب المطر بعد دقائق أو ساعات، ويسقط من مائه ما يسقط، ويرجع الناس ذلك إلى بركات ولهم، فيصبح بينهم ذا شأن عظيم، أو قد لا يسقط المطر في أحيان قليلة، وعندئذ يكون الجواب جاهزاً، والجواب: أن الله غاضب عليهم، ولا بد من إرضائه، حتى يرضى عنهم، ويوجد عليهم بما تهواه أفندتهم !

وطبيعي أن مثل هذه الأمور لا تجد قبولاً إلا في المجتمعات التي لا تعرف عن الظواهر الطبيعية شيئاً، فللامطار كما هو معروف-مواسم، ولسقوطها عوامل، ولسحبها ظواهر، فالصياد على شاطئ البحر مثلاً يعرف بخبرته الطويلة إن كانت السحب التي تبدو من بعيد في الأفق مطيرة أو غير مطيرة، وهل ستصاحبها عواصف رعدية، أم أنها ستمر مر الكرام، وبهذا يقرر إن كان سينزل إلى البحر بقارب، أو لا ينزل، وليس في ذلك ما يضفي على الصياد ولايات ولا كراماً !

وطبيعي أن الصياد محدود المعلومات، وهو لا يعرف من أمور المناخ ما يعرفه العلماء مثلاً، لأن للطقس وتغيراته وعوامله الكثيرة المؤثرة فيه علماً قائماً بذاته، والتبيؤ بحالة الجو لم يعد يخضع للتكتنفات والدعوات، بل إن الإنسان ذاته لم يعد يعتمد على حواسه وخبرته في هذا المجال، فقد لا يتعذر تتبؤه بالوسائل التقليدية عدة ساعات، لكن الأمر يختلف الآن اختلافاً جذرياً، إذ أصبح يكمل عمل محطات الأرصاد الجوية التي تسجل سرعة الرياح واتجاهها والضغط الجوي ودرجة الحرارة... الخ بقمر صناعي أو أكثر من ذلك النوع الذي يسجل كل كبيرة وصغيرة عن حالة الطقس، ويرصد كل أنواع السحب والعواصف والرياح والضغط والحرارة.. الخ، وكانت الأقمار في البداية تعطي تنبؤات جوية صحيحة لمدة يومين، زيدت إلى ثلاثة فأربعة فستة، حتى وصلت الآن في بعض الأحيان إلى أيام عشرة، أي أن هذه الطرز الجديدة والمتطوره من أقمار الأرصاد تستطيع عن طريق القياسات المستمرة والضخمة أن تبعث إلى الأرض يومياً بحوالى ثمانية ملايين معلومة أو تسجيل مصور وغير مصور، وطبيعي أن هذا السيل الجارف من المعلومات لا يقدر على تحليله هيئة علمية كاملة، حتى ولو اجتمعوا لها، فكان لا بد من وجود حاسبات إلكترونية متقدمة، «لتهضم» هذه المعلومات، وتبعث بنتائجها في التو واللحظة، فتتباً عن طريق ملايين

العمليات الحسابية والمعادلات-بسقوط الأمطار أو صفاء الجو، أو رصد الأعاصير المدمرة ودرجاتها وتحركاتها، وتحذير الناس من أخطارها، في البر والبحر والجو، وعن طريق هذا التنبؤ العلمي القائم على أساس متين يشق الناس في المعلومات الواسعة إليهم، فكثيرها يصيب، وقليلها يخيب، وترجع خيبتها إلى الإنسان نفسه، لأنه لا يستطيع إن يبلغ نهاية علومه، أو يزود قمر الأرصاد الصناعي بكل صغيرة وكبيرة، ومع ذلك، فبمزيد من الدراسات والبحوث والتحصيل، سوف تتطور المعلومات، وينعكس ذلك على إتقان في التنبؤات.. صحيح أننا لا نهتم بذلك كثيراً، لأن الطقس في منطقتنا لا يشكل لنا أخطاراً كبيرة، لكن هذه المعلومات هامة جداً بالنسبة للمطارات والطائرات والبواخر والرحلات، كما أنها تحذر الناس من الأعاصير العاتية، والفيضانات المدمرة، فيتخذون حيطة، أو قد يهجرون مواطنهم، حتى يمر كل شيء دون أن تتعرض حياتهم للأخطار (شكل ١). إذن فالتنبؤ هنا بما سيصيف عليه الطقس العام لكوكب الأرض لأيام قادمة ليس رجماً بالغيب، بل ينبع كل هذا من علوم لها أصولها وتطبيقاتها وحساباتها ومعادلاتها، ثم هي فوق ذلك تتبع النوميس الطبيعية التي أرساها الله في جو الأرض ليسري فيه كل شيء بحساب ومقدار، ثم انه من الأسباب الأساسية التي تؤدي إلى عدم دقة تنبؤاتنا الجوية في بعض الدول العربية ما يرجع أولاً إلى قصور في أجهزة التسجيل المتطورة، أو عدم وصول المعلومات الدقيقة إلى إداراتها المركزية في حينها (نتيجة لعطل في الخطوط الهاتفية أو غياب العامل أو الراصد من منطقته النائية)، ثم إن المعلومات ذاتها قليلة، ولا تماسح إلا مناطق محدودة، وهذا من شأنه أن يزيد نسبة الخطأ على الصواب، في حين أن العالم المتقدم يضع نصب عينيه صقل أجهزته ومعلوماته، بحيث تصبح نسبة صحة التنبؤ في كل الحالات ٩٩٪، أو ربما أكثر، ثم إن المعلومات جاهزة في آية دقيقة أو ساعة بالليل والنهار، ومبسطة لأية بقعة في البر والبحر والجو، وكل ما يطلبه الإنسان هنا يستجاب، ليعرف في أسفاره رأسه من قدمه، ثم يقدر لرجله قبل الخطو موضعها.

التنبؤ بالحركة والزمن

كان الأقدمون في صلواتهم وصيامهم يعتمدون على الرؤية المباشرة في

رصد الشمس والقمر، وكانت المواقت تقريبية.. أي ليست بالثانية والدقيقة كما هو الحال معنا الآن.. ونحن نعتمد كل الاعتماد على نتائج الحائط أو الجيب، ونشق بها ثقة تامة في مواعيد الصلاة وأوائل الشهور العربية خاصة، وأيام الأعياد، ليس هذا فحسب، بل إن هذه المواعيد تختلف من دولة إلى دولة، أو من بلد إلى بلد في الدولة ذاتها، ولهذا نسمع كثيراً هذه العبارة من أجهزة الأخبار «مع مراعاة فروق التوقيت!»!

والواقع أن هذا نوع من التنبؤ الزمني ليس لعام واحد فقط، بل أنه يمكن حسابها لألف عام قادمة، أو ربما لليون أو حتى لألف مليون عام، هذا لو استمرت حياتنا أو حياة كوكبنا وشمسنا كل هذا العمر الطويل، لكن التنبؤات تدل على أن شمسنا سوف تبقى ساطعة قائمة لخمسة آلاف مليون العام القادمة، مما يترتب عليه وجود الأرض بما عليها من صور حياة قد تختلف في قليل أو كثير عن صور الحياة التي نعرفها في أرضنا الآن! أو ليس هذا إمعاناً في الخيال، أو ثقة في العلم ليس لها ما يبررها؟.. ثم ما يدرينا إن الشمس سوف تعم «بكمال صحتها» لخمسة آلاف مليون عام قادمة؟

الواقع أنه تنبؤ علمي له أيضاً أساس.. إن علماء الفلك الآن لهم مراصد جبارة متطرفة، ذات عيون فائقة، أقوى من العين البشرية بليون مرة، ولهذا تستطيع أن ترصد وترى «ما لا عين رأت»، وتتعمق في الكون الضخم لمسافة 15 ألف مليون سنة ضوئية (هذا والسنة الضوئية هي حاصل ضرب عدد الثنائي في السنة الواحدة * سرعة الضوء وتساوي 186 ألف ميل في الثانية-أي أن السنة الضوئية مسافتها حوالي 6 000 000 000 000 ميل - أي ستة ملايين مليون، ثم اضرب هذا في ذاك، أي الرقم الضخم السابق في 15 ألف مليون سنة، تحصل على أرقام كونية لا تتصورها عقولنا القاصرة).. وبهذه المناظير الفلكية يرصدون ملايين البلايين من المجرات والنجوم، فمنها ما يحضر، ومنها ما يولد، ومنها ما زال شاباً.. ثم إن التنبؤ بموت هذه الشموس أو النجوم الضخمة له معادلات وقوانين تتمشى مع نواميس كونية لا خلل فيها ولا فروج! نعود إذن إلى حالة ذلك الرجل الذي إذا منعنا عنه الشراب أيام، أو الطعام شهراً أو شهرين فلا بد أن يستهلك مخزونه ويموت.. إن ذلك أمر طبيعي.. وكذلك الحال مع النجوم، فلها أيضاً مخزون

ضخم جداً من غاز الإيدروجين، وهو بمثابة طعامها الذي تعيش عليه وستهلكه بمعدلات ثابتة، فان كانت فيه مسافة ماتت بسرعة، وكلمة «سرعة» هذه نسبية، لأنها تعنى في حياة النجم أو الشمس عشرات ومئات الملايين من السنين، في حين أن عمر شمسنا الشابة الآن يقع في حدود خمسة بلايين من الأعوام، ولديها رصيد ضخم من الإيدروجين تعيش عليه لمدة خمسة بلايين عام أخرى، ثم إنها من النجوم المتوسطة وزناً وحجماً، كما أنها لا تبذر ولا تقترب في مخزونها، ومع ذلك فلا بد أن تسرى فيها الشيخوخة بطريقاً، إلى أن تستهلك معظم رصيدها، وعندئذ لا تستطيع أن تدير دفة حياتها، فتبعد وتحول إلى نجم عملاق أحمر، وهنا يحل الموت بأرضنا تبعاً لذلك، فنحن نعتمد عليها-أي الشمس-بما «ترضعه» لأرضنا من ضوء وحرارة، فإذا انقطع هذا الرصيد من الطاقة، جاءتنا الطامة، وتحول كوكبنا إلى كتلة من الجليد الذي لا يساعد على أية صورة من صور الحياة!

إن كتلة الشمس معروفة، وحجمها مقدر، ومخزونها من الإيدروجين معلوم، واستهلاكها محسوب.. فهي مثلاً تستهلك في كل ثانية تمر من عمرها حوالي أربعة ملايين طن من غاز الإيدروجين.. احسب بعد ذلك ما تستهلكه في عام، أو في مليون عام، أو ما استهلكته في خمسة بلايين عام حتى الآن.. تجدها كميات ضخمة غاية الصخامة، ومع ذلك فلا يزال لديها مخزون من الأيدروجين يصل إلى حوالي 98% من كتلتها الحالية، هذا وتشير الحسابات الدقيقة إلى أن كتلة الشمس تقع في حدود رقم خيالي هو طن وقطرها في حدود 4 راً مليون كيلومتر، أي أنها أكبر من أرضنا بحوالي 330 ألف مرة !

ونحن لا نريد أن نسترسل هنا في مزيد من الحسابات، ولا أن نعرض عليك العناصر الأخرى إلى تتكون منها الشمس، ونسبة هذه العناصر.. فكل هذا مدروس ومعرف عن طريق وسائل علمية، تساعدها أجهزة حساسة تسجل ما يجري في الشمس، وتقدر النفايات التي ستجعلها تحضر بعد بلايين السنين، تماماً كالنفايات التي تتجمع في الدماء، ولا تستطيع لها الكليتان المعطوبتان تصريفاً، فتصيب الإنسان بغيوبية تؤدي إلى موت.. هذه صورة، وتلك أخرى !

اليوم سيصبح 36 ساعة!

إن علماء الفلك مثلاً يستطيعون التنبؤ بما سيصير عليه الليل والنهر بعد خمسة آلاف مليون سنة مثلاً، انهم يتتبّعون بأن اليوم بعد هذا العمر الطويل لن يكون 24 ساعة بحسب اياتنا الحالية، بل سيصير 36 ساعة كاملة، وهذه الحسابات لا تأتي اعتباطاً لأن العوامل الكثيرة التي تسلط على أرضنا تؤدي إلى إبطاء سرعة دوران الأرض حول نفسها، ومن هذه العوامل يبرز الاحتكاك الكائن بين غلاف الهواء والأرض، والمد والجزر الذي ينتج من جذب الأرض للقمر أو القمر للأرض.. الخ، وإبطاء الحركة ينعكس على إبطاء في الزمن، وبحيث يؤدي ذلك إلى جعل يومنا هذا أقصر من غدنا بحوالي 0,00000025 ثانية (أي 25 جزءاً من ألف مليون جزء من الثانية). أو إذ اليوم الآخر سيكون أقصر من اليوم الذي سيأتي في عام 2080 بجزأين اثنين من ألف جزء من الثانية، وبعد ألف عام يطول اليوم ليصبح أطول من يومنا بجزأين اثنين من مائة جزء من الثانية.. الخ.

إن العلماء الذين يتعاملون مع قوانين الكون، ونوميس الوجود، هم وحدهم الذين يعلمون انهم أمام أفلاك متقدمة، وأزمنة محددة، ودورات مقتنة.. ثم إنهم يعلمون أيضاً أن الزمن حركة، وأن الحركة زمان.. فلولا حركة الأرض أو دورانها حول نفسها لما عرفنا شيئاً اسمه زمان، ولا كان هناك ليل أو نهار، ولا شروق أو ظهيرة أو غروب، ولا مواعيد صلاة أو فضول، ولعشنا في ليل سرمدي، أو نهار سرمدي، وعندئذ لن يكون لحياتنا معنى، ولا للزمن مغزى! وقد اقتبسنا من حركة الأرض أو زمنها (أي تعاب特 الليل والنهر والفضول.. الخ) حركة أخرى أودعنها في تروس وعقارات لتحرّك بدورها حركات إيقاعية تفصلها فترات زمنية نعرفها في حياتنا بالثانية (أو حتى جزء من الثانية) والدقيقة والساعة واليوم والشهر، وعندئذ تشعرنا بمرور الزمن إذا غم علينا سريان هذا الزمن في ليل أو نهار، أو حتى لو كنا في بروج مشيدة!

وكما تعتمد تروس الساعة على بعضها، وتؤثر في ميكانيكيتها، كذلك تكون الأجرام السماوية، فكيانها وجودها وزمنها تعتمد على حركات وجذب وطرد وغير ذلك من قوى تجعل كل ما في الأرض والسماء موزوناً وقائماً بغير عمد ترونها، وعلى أساس هذا التعادل أو التوازن المتчен جرت معدلات

العلماء وحساباتهم، لتوضح لنا إن كل شيء في الكون يسري بحساب، ويجري بمقدار.. ولهذا كانت تبيّنات علماء الفلك ذات شأن يذكر، لأنهم يبينون حساباتهم ومعادلاتهم على أساس نظام متقن.. «هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السَّنَينَ وَالْحِسَابَ مَا خَلَقَ اللَّهُ ذَلِكَ إِلَّا بِالْحَقِّ يُفَصِّلُ الْآيَاتِ لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ»

(يوسوس.. آية 5)

«وَجَعَلْنَا اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ آيَتَيْنِ فَمَحَوْنَا آيَةَ اللَّيْلِ وَجَعَلْنَا آيَةَ النَّهَارِ مُبْصِرَةً لِتَبَيَّنُوا فَضْلًا مِنْ رَبِّكُمْ وَلِتَعْلَمُوا عَدَدَ السَّنَينَ وَالْحِسَابَ وَكُلُّ شَيْءٍ، فَصَلَنَاهُ تَنْصِيلاً» 12

(الإسراء.. آية 12)

«وَالشَّمْسُ تَجْرِي لِمُسْتَقْرِرٍ لَهَا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ وَالْقَمَرُ قَدَرَنَاهُ مَنَازِلَ حَتَّىٰ عَادَ كَالْعُرْجُونِ الْقَدِيمِ لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُنْدِرَ الْقَمَرَ وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلُّ فِي فَلَكٍ يَسْبُحُونَ»

(يس آية 38 , 40)

إلى آخر هذه الآيات التي توضح أن كل شيء مقدر تقديرًا مذهلاً، ومنه نستطيع أن نحسب الزمن، ونعرف عدد السنين والحساب.. والحساب هنا قد يعني المعادلات التي نستخدمها في التبيؤ بأمور لا يستطيع إن يجادل فيها مجادل إلا بالحق، لأنها تقوم على الحق !

فمن الحسابات المعقّدة التي يجريها العلماء على «ميكانيكا» الأجرام السماوية المتقنة، يستطيعون التبيؤ مقدماً بعدد مرات الكسوف والخسوف التي يستحدث في كل سنة، أو ربما لعشرين أو مئات السنوات القادمة-لو أرادوا ذلك-ليس هذا فحسب، بل بمقدورهم التبيؤ بموعود هذا الكسوف أو الخسوف بالشهر واليوم والساعة والدقيقة والثانية، بل وتحديد مكان حدوث هذا أو ذاك، وتقدير الزمن الذي يستفرقه الكسوف والخسوف، وهل سيكون كلها أو جزئياً، ومن سيراه من أهل الأرض.. الخ، وكل هذا نعرفه ونعاينه ونعيش فيه، ولا نستطيع إن نجادل في صحة هذا التبيؤ.

ولكي ندلل على صحة ذلك، كان لا بد من تقديمنا لكسوف شمس سوف يحدث في عام 2018، أي بعد مرور 206 عام من الآن، ففي موقع عدد بجنوب المحيط الأطلسي سوف يسجل العلماء في هذا الزمان أطول كسوف لم

يحدث مثله منذ مئات السنوات، إذ ستكتسح الشمس لمدة سبع دقائق و 28 ثانية في يوم 16 يوليو عام 2186 - أطال الله في أماركم .
 وحتى المذنبات التي تقترب من الأرض كل عشرات أو مئات أوآلاف السنوات لها حساباتها وتقديراتها ودوراتها في أفلاكها، ومن هنا يمكن التنبؤ بموعد ظهورها لتمر قريبة من أرضنا .. هناك مثلاً أكثر من مليوني مذنب، تختلف سرعتها ما بين 1125 كيلومتراً في الساعة إذا سُبّحت في فضاء المجموعة الشمسية، لتبتعد عنها بعشرين بلايين من الأميال، ثم تدور وتعود إلينا بعد أزمنة مختلفة، كل هذا يتوقف على سرعتها واتساع مداراتها، حتى إذا اقتربت من أرضنا أو شمسنا زادت سرعتها بحيث تصل إلى حوالي مليوني كيلومتر في الساعة الواحدة .. والتنبؤ بعودة هذه المذنبات لتمر بالقرب من الأرض ليس تخريفاً، فمذنب «هالي» المعروف سوف يظهر في تمام الساعة التاسعة والنصف من مساء 9 فبراير عام 1986، ثم يبتعد ويختفي، ويعود مرة أخرى بعد 76 عاماً في المتوسط، في حين أن المذنب المعروف باسم 1910 «أ» لن يعود إلينا إلا بعد مرور أربعة ملايين عام !

والمعادلات تنبأ بأمور مجهولة

ومن أروع التنبؤات التي تتحقق، وكشفت عن الغاز لم يهتد الإنسان إليها بفكره أو حواسه، تلك التي تبأت بها بعض المعادلات الرياضية .. أي كأنما المعادلة هنا بمثابة «حجر رشيد» الكون، فعن طريق حجر رشيد الذي سجلت عليه بعض اللغات القديمة، وأكتشفه شامبليون أشاء الحملة الفرنسية على مصر، ثم فك رموزه، تكشفت لنا فيه أصول اللغة الفرعونية القديمة، واستطعنا أن نعرف تاريخ الفراعنة، ونقرأ آثارهم .. صحيح أن هذه اللغة لا تعني شيئاً من يجهل أصولها، وكذلك تكون لغة المعادلات الرياضية لمن لا يعرف فحواها، وأحياناً ما تشير هذه المعادلات إلى حقائق لا يستطيع من توصل إليها التنبؤ بما يمكن أن تتطوّي عليه من تطبيقات لها خطورتها، وهنا يحضرنا قول غاليليو «لقد كتبت الطبيعة كتابها المجيد بلغة المعادلات الرياضية». .

خذ على سبيل المثال معادلة ألبرت أينشتاين الخاصة بالمادة والطاقة، والمعادلة بسيطة للغاية، وهي إحدى نواتج نظرية النسبية الشهيرة، ومضمون

المعادلة تكتب هكذا:

$$\text{ط} = \text{ك} \times \text{س}^2$$

إنها هنا تشبه الطلاسم، لكن دعنا نترجم هذه الطلاسم إلى لغتنا
لتصبح هكذا:

$$\text{الطاقة} = \text{الكتلة} \times \text{مربع سرعة الضوء}$$

وهذا يعني أننا لو حصلنا على كتلة من أية مادة، ولتكن كيلوجراماً واحداً، ثم ضربناها في سرعة الضوء بالسنتيمتر في الثانية (وهذه معروفة)، ثم ضربنا هذه السرعة في نفسها مرة أخرى، فإن ذلك يساوي كمية الطاقة الناتجة من كيلوجرام من المادة مقدرة «بالأرج».

دعنا إذن نترجم ذلك بالأرقام، ولتكن الكتلة بالجرام وسرعة الضوء في الثانية بالسنتيمتر:

$$\begin{aligned} \text{الطاقة في كيلوجرام} &= 1000 \times 30\,000\,000\,000 \times 30\,000\,000\,000 \\ &= 900\,000\,000\,000\,000\,000\,000 \text{ ارج} \end{aligned}$$

والأرج وحدة من وحدات قياس الطاقة.. فماذا يعني هذا الرقم الضخم حقاً؟

- يعني أن كل كيلوجرام من المادة لو تحول إلى طاقة لمنحنا ألف مليون كيلووات ساعة.

- ويعني إنها أيضاً تعادل الطاقة التدميرية الناتجة من تفجير 22 ألف مليون طن من مادة ت. ن. ت. شديدة الانفجار.

- ويعني أن الطاقة الناتجة من كيلوجرام من المادة كافية لتمويل سيارة بطاقة تكفيها للدوران حول العالم 400 ألف مرة. وتقطع بها 16 ألف مليون كيلومتر، ولو سارت السيارة بسرعة 100 كيلومتر في الساعة، فإنها تظل تدور وتدور لفترة 16 ألف عام وبدون توقف.

وعندما خرج اينشتاين بهذه المعادلة ذات الحروف أو الرموز الثلاثة عام 1905 سأله سائل: أنت يا سيد اينشتاين تزعم أن الطاقة الكامنة في حفنة من الفحم أكبر من طاقة (أو قوة) كل سلاح الفرسان بالجيش البروسى (الألماني).. فإذا كان ذلك صحيحاً- كما تدعي من خلال معادلتكم الغريبة- فلماذا إذن لم نلحظ ذلك؟.. ويجيب اينشتاين: لأنها طاقة كامنة ولا أحد يلاحظها.. ثم يتساءل آخر: وهل تتتبأ بأن المادة ستتحول إلى طاقة، لتعطينا

قوة دافعة لا يحلم بها أحد؟.. ويرد اينشتاين: ليست لدى تنبؤات أو أفكار أو أدلة على إمكان تحقيقها !

ولقد تحققت النبوة التي لم يكن يحلم بها اينشتاين ولا غيره، فالطاقة النووية الآن ملء السمع والبصر، كما أن حياة الشموس والنجوم، وما ينطلق منها من إشعاعات عاتية، تقوم أساسا على ما تنبأ به تلك المعادلة.

وفي عام 1928 خرج العالم الإنجليزي الشاب بول ديراك بمعادلات رياضية تتناول حركة الــ*إيلكترون* وحيد في الفراغ .. انه نوع من التصور المنطقي الذي يتناول أسرار المادة والطاقة عن طريق صياغتها في معادلات رياضية، ولقد جاءت معادلة واحدة من معادلات الأربعة لتطبيع بكل ما وقر في العقل، أو حدثا به المنطق. ولن نعرض لأصول المعادلة هنا، لأن معناها أعمق وأعوّص مما تتصوره العقول، لكن يكفي أن نذكر أن المعادلة قد تحدثت عن إمكان وجود الــ*إيلكترون* ذي زمن معكوس، أو أنه يسير إلى الوراء ضد الزمن، كما أن الطاقة التي تحركه طاقة سالبة، ونحن لا نعرف في حياتنا، أو لم نشهد شيئاً ينطلق بطاقة سالبة، فمعنى انك تركل كرة قدم بشدة، معناه أن الكرة سوف تتدفع إلى الأمام بطاقة موجية، لكن المعادلة التي تشير إلى طاقة سالبة، تعني انك إذا ركلت الكرة بطاقة سالبة لتتدخل داخل الملعب فإنها لا تدخل، ولا تطبع أصول قوانين الحركة المعروفة، بل نراها تتطلق في الاتجاه المعكوس، أي خارج الملعب، رغم انك ركلتها لتدخل الملعب !

وهذه بلا شك نتيجة غير معقولة، وديراك نفسه لم يستطع أن يهضم هذه النتيجة كثيرا، وحاول أن يخرج من هذا المأزق العويص، خاصة أنه يعلم أن تحليلاته الرياضية لا غبار عليها، ولقد اعتبرها علماء الرياضة بمثابة «نكتة» رياضية لا طעם لها ولا معنى، وظل بحثه على رف في إحدى المكتبات طوال سنوات أربع، فلا قائد فيه ولا مأرب، ولقد كان يساور ديراك الشك في إمكان وجود لغز خفي في الكون لم تفتح عليه العقول بعد، إذ كان يظن أن معادلته الغريبة ربما تشير إلى وجود الــ*إيلكترون* آخر، لكنه ينهج نهجا مختلفا ومعاكسا ومضادا للإيلكترونات التي نعرفها في عالمنا .. أي أنه ببساطة معكوس الصفات.. تماما مثل الصورة «السالبة» والصورة «الموجبة» Positive، فاليمين في هذه يبدو يسارا في تلك، Negative

والأبيض في إحداهما يظهر أسود في الأخرى.. ليس هذا شعب، بل أن ديراك تباً أيضاً بأن الإلكترونون وضنه أو نقشه أو صورته الأخرى المعاكسة إذا تقابلاً «أكل» أحدهما الآخر وأفناه، لكن لا شيء إلى فناء، إذ أن هذا إلقاء العنيف يجعلهما يتخليان عن تجسيدهما المادي، وينطلقان على هيئة موجات كهرمغناطيسية لا زمان لها ولا مكان.

أنها نبوءة لا شك غريبة، ولهذا كل ديراك السر بين جوانحه على مضض..

لكن هل تحققت نبوءته ؟

نعم.. فبعد أربع سنوات اكتشف ثلاثة من العلماء في الأشعة الكونية أن للإليكترون الذي نعرفه في عالمنا نقضاً، وقد ظهر هذا النقضاً على الأنواح الحساسة، لكنه ما لبث أن تلاشى في لحظة خاطفة، تلاشى عندما تقابل مع نقشه.. أي إليكترون الذي يدخل في تكوين ذرات عالمنا، وتخليا بذلك عن صورتهم المادية إلى صورة موجية.

أن هذا يعني ببساطة شديدة أن الموجات الكهرومغناطيسية ذات الطاقات العالية يمكن أن تتجسد في جسيمات بعضها البعض عدو مبين.. أي أن الطاقة مادة، وأن المادة طاقة، وأنهما وجهان لحقيقة واحدة.. أي أن الطاقة تتجسد، والمادة تتموج.

وتحققت النبوءة، واستحق ديراك على ذلك جائزة نوبيل.

ورغم أن الذرة دقيقة غاية الدقة، إلا أنها كون عظيم قائم بذاته.. كون تحكمه المعادلات والقوانين الراسخة، وطبعي أن أحداً لم يشهد ذرة على حقيقتها، حتى لو كبرناها مئات الآلاف من المرات، ولهذا يتعامل العلماء معها على أساس من المعادلات التي لا يقدر على صياغتها إلا عقول على درجة كبيرة من الألمعية والذكاء والإلهام، وقد تبأت هذه المعادلات بوجود نظم وجسيمات ذرية كثيرة، وطبعي أن هذه المعادلات تبقى حبراً على ورق، ولن تنظر أصالتها إلا إذا تحققت.

خذ لذلك مثلاً للتوضيح.. تحير العلماء مثلاً في النظام الذي يمكن أن توجد عليه نواة الذرة، فهي تتكون من عدد من الجسيمات ذات الشحنات الموجبة، ومعروف أن الجسيم الموجب يطرد الموجب من مجاله بقوة جبار، فكيف إذن يجتمع شمل هذه الجسيمات المتتافرة في نواة الذرة، ودون أن تنفجر وتحطم؟.. ليس هذا فحسب، فالقوى التي تمسك هذه الجسيمات

وتؤلف بينها قوى ضخمة غاية ضخمة، ويكتفي أن نعرف ماذا يعنيه تفجير الطاقة النووية، وما ينتج عن أدلالك من طاقات رهيبة يحسب لما العالم ألف حساب وحساب.

وأمسك علماء الرياضيات بورق وأقلام، وانسابت عصارة أفكارهم لتسجل بالمعادلات والحسابات الدقيقة أسرار هذا الكون غير المنظور، لعل ذلك ينبعهم بوجود شيء لم يتوصل إليه علماء الذرة التجربيون.. وفي عام 1935 خرج عالم الرياضيات الياباني الشاب هيديكى بنبوءة عن جسيم جديد يقوم في النواة «كرسول» سلام يجمع بين «قلوب» الجسيمات المترافرة، ذات الشحنات الكهربية المشابهة، و يؤلف بينها في نظام مذهل لا تستوعبه عقول الرجال !

الغريب أن هيديكى قد حدد أن كتلة الجسيم المرتقب تتراوح ما بين 200-300 مرة قدر كتلة الاليكترون (كتلة الاليكترون تساوي جزءا واحدا من ألف مليون مليون مليون جزء من الجرام-المليون مكررة أربع مرات)، أو أنه أصغر من كتلة البروتون بحوالي 9-6 مرات، ولهذا أطلق عليه اسم «الميزون»، والميزون كلمة يونانية معناها «الوسط» أي أن كتلته جاءت وسطاً بين هذا وذاك... ليس هذا فحسب، بل أن نبوءة معادلاته وأشارت إلى أن هذا الجسيم لو خرج من نواة الذرة إلى عالمنا، فلن يستطيع أن يعيش فيه إلا فترة زمنية جد قصيرة.. أي جزءا واحدا من أربعين مليون جزء من الثانية.. وأسرار أخرى ليس لها هنا مجال.

ولقد كانت معادلات هيديكى صعبة عويصة، وكانت تعقيداتها تصيب رؤوس علماء الرياضيات بالصداع، ولهذا حرر الظرفاء منهم اسم هيديكى إلى هيديك Headache أي الصداع، لكن هذا الصداع قد حصل على جائزة نوبل بعد 14 عاما، إذ تحققت نبوءته عندما حطم العلماء التجربيون «قلب» الذرة، وخرج منها الميزون المرتقب، وبالمواصفات التي تتبأ بها العالم الياباني! الواقع أن هذه التنبؤات كثيرة، إذ يكتفي أن نذكر أن عدد الجسيمات الذرية قد وصلت حتى الآن إلى أربعين جسيما، ومعظمها كان غير معروف، لكن الفضل يرجع في اكتشافها إلى التنبؤات الرياضية التي قام بها علماء أخذاد، وكثير منهم حصل على جائزة نوبل تقديرا واعترافا بفضله في اكتشاف هذا العالم المجهول.

ثم أن بعض كواكب المجموعة الشمسية البعيدة لم تكتشف بالمراسد الفلكية مباشرة، بل أن ٩ المعادلات الرياضية قد تنبأ أيضاً بوجودها مقدماً.. فكوكب «أورانوس» قد اكتشف بالمرصد الفلكي عام 1781 على يدي العالم الفلكي سير ويليام هرشيل، لكن هذا الكوكب الذي يبعد عن الشمس 1782 مليون ميل، كان يبدو في حركته دورانه وكأنما هو «يهتز» و«يتربّع».. أي أن مساره لم يكن دقيقاً، وقد يرجع ذلك إلى وجود كوكب آخر غير معروف، وربما كان هو المسئول عن ذلك، ولقد تباً عالم رياضي إنجليزي شاب يدعى جون ادامز في عام 1845 بوجود كوكب آخر فيما وراء «أورانوس»، وبالمعادلات الرياضية حدد مكانه، وأسر إلى اثنين من أساتذته بتتبؤاته، إلا أن أحدهما لم يحمل نبوءة على محمل الجد، ربما لحداثة سن الشاب، أو لأنـه فلكي معهـور، لكن عالم الفلك الفرنسي جان جوزيف لوفيرـيـه توصل إلى نفس الحسابات بعد ذلك بعام واحد، وعندما أعلـنـها، لم يشك أحدـفيـها، لأنـلوـفـيرـيـهـ كانـفـلـكـياـ مـرـمـوـقاـ، وـعـنـدـئـذـ قـامـ عـالـمـ الفـلـكـ الـأـلـمـانـيـ يـوهـانـ جـوـتـفـريـدـ جـالـ بـتـوجـيهـ منـظـارـهـ الفـكـيـ إـلـىـ الجـهـةـ التـيـ تـنـبـأـتـ بـهـاـ حـسـابـاتـ الـعـالـمـ الـفـرـنـسـيـ، وـبـالـفـعـلـ وـجـدـ الكـوـكـبـ وـأـطـلـقـ عـلـيـهـ اسمـ نـبـتـونـ، وـتـحـقـقـتـ بـذـلـكـ النـبـوـةـ، وـذـهـبـ شـرـفـ الـاـكـتـشـافـ إـلـىـ الـفـرـنـسـيـ دونـ الإـنـجـلـيـزـيـ، وـمـعـ ذـلـكـ فـلـاـ يـزالـ عـلـمـاءـ الـفـلـكـ الـحـالـيـلـيـونـ يـعـتـرـفـونـ بـالـأـفـضـلـ لـلـشـابـ الإـنـجـلـيـزـيـ.

ومرة أخرى يلاحظ علماء الفلك حركة نبتون في مداره، وكأنما هذه الحركة تتآثر بجسم آخر غامض، ودرس عالم الفلك الأمريكي بيرسي فيفال لوويل الأمر، وأجرى في ذلك حساباته، وكانت نبوءته تنصب على وجود كوكب آخر فيما وراء نبتون، واقتنع معه بهذا الرأي البروفيسور ويليام بيكرنج من جامعة هارفارد، وقام الاثنان بتحدد يد موقع الكوكب على الورق فقط، وأطلقـاـ عـلـيـهـ اسمـ كـوـكـبـ «اـكـسـ»ـ أوـ «ـسـ»ـ، وـظـلـ لـوـوـيلـ يـبـحـثـ بـمـنـظـارـهـ الفـلـكـيـ الخـاصـ عـنـ الكـوـكـبـ المـزعـومـ، وـطـالـ بـحـثـهـ دونـ أـنـ يـتـوـصـلـ إـلـىـ شـيـءـ، ثـمـ وـافـتـهـ الـمـنـيـةـ عـامـ 1916ـ، لـكـنـ بـعـدـ أـنـ نـشـرـ بـحـثـهـ الـذـيـ ضـمـنـهـ مـوـقـعـ الكـوـكـبـ، وـالـحـسـابـاتـ الـفـلـكـيـةـ الدـالـلـةـ عـلـىـ ذـلـكـ.. وـبـعـدـ 14ـ عـاماـ مـنـ وـفـةـ لـوـوـيلـ، تـحـقـقـتـ نـبـوـةـتـهـ، وـاـكـتـشـافـ عـالـمـ الفـلـكـ كـلـاـيـدـ تـوـمـبـاـ وـمـنـ جـامـعـةـ أـرـيـزـوـنـاـ آـخـرـ كـوـكـبـ منـ كـوـاكـبـ المـجـمـوعـةـ الشـمـسـيـةـ وـأـبـعـدـهـاـ، وـأـطـلـقـ عـلـيـهـ اسمـ «ـبـلـوـتـرـ»ـ، وـلـقـدـ كـانـ

بعده عن الشمس، وصغر حجمه (نصف حجم الأرض) من الأسباب التي جعلته لا يرى إلا بصعوبة بالغة، إذ أن دورته حول الشمس كانت تتم كل 248 عاماً، وكان يدور في مداري بيضي يبعد عن الشمس في المتوسط بمقدار 3 700 000 000 ميل !

التنبؤ الصعب والمثير

والواقع أن التنبؤ بكثير من الاكتشافات العلمية قد لا يستلزم الإمساك بورق وأقام لتصب عصارة الأفكار على هيئة معادلات رياضية، لتوضح النظم البدعة التي تقوم عليها الأكوان الصغيرة والكبيرة أي الذرات والأفلاك- بل إن التصور أو الخيال قد يلعب دوراً هاماً في ذلك، خاصة فيما يتعلق بمستقبل الحياة على هذا الكوكب. لكن الخيال هنا نوعان.. نوع منه خيال محض، أو هو مممن في تصورات لا تقوم على أساس متبين، وهذا قد لا يتحقق على الإطلاق، لأنه فوق طاقة الإنسان، أو يقع فيما وراء حدودنا العلمية، ومجال ذلك يقع في الروايات السينمائية التي تسلي الناس وتشيرهم، وتشحذ خيالهم .. فالتنبؤ الذي يشير مثلاً إلى نجاح العلم في المستقبل في نقل الإنسان أو الأشياء من مكان إلى مكان بسرعة الضوء- أي بسرعة 186 ألف ميل في الثانية، هو نوع من التنبؤ الخرافي، حتى ولو تأسس ظاهرياً فقط على فكرة علمية .. فمن ذا الذي يستطيع أن يحول الإنسان مثلاً من صورته المادية الحية، إلى موجات كهرمغناطيسية، تتطلق بدورها بسرعة الضوء، ثم تجتمع في مكان آخر، وتتحول من حالتها الموجية، إلى جسيمات فذرارات فجزئيات فخلايا فأنسجة فأعضاء، فمخلوق حي كامل بشحمه ودمه ولحمه وعظامه؟!.. أن مجرد تصور ذلك يصيب العقل الناضج بالدوار، ثم أن فكرة عودة إنسان ميت إلى الحياة مرة أخرى بعد أن تحلل إلى غازات وعناصر وتراب ستكون أيسر شأنها، وأقرب منها من فكرة تحويله إلى موجات، ثم جمعها على هيئة مادة حية بعد ذلك .. قال العلم يعجز حاضراً ومستقبلاً عن تحويل جسيمات ذرة كربون أو نيتروجين أو فوسفور .. الخ إلى موجات كهرمغناطيسية، ثم يعيدها سيرتها الأولى .. أي إلى جسيمات في نواة، تدور حولها اليكترونات .. مما بالك بخلية حية واحدة تتكون من بلايين فوق بلايين من الذرات والجزئيات التي تنتظم بطريقة

فذة لا نستطيع حتى الآن محاكاتها.. ودعك إذن من انتظام الموجات في أنسجة وأعضاء لتصبح كائناً سوياً.. أن هذا- بلا شك- نوع من التنبؤات الرديئة، وإن كانت تفوح منها بعض رائحة العلم الخاصة بالطاقة والمادة.. أو ربما تكون أرد من قصة «طاقية الإخفاء» التي رأيناها في الروايات السينمائية.. أن هذا وغيره خارج عن نطاق التنبؤ العلمي السليم.

ومن النبوءات الخيالية الرديئة أيضاً تلك التي تشير إلى إمكان اختراع جهاز حساس ليلتقط الموجات الصوتية للبشر الذين سبقوانا على هذا الكوكب بمئات أوآلاف السنوات.. أي كأنما أصواتهم ما زالت موجودة و«مجمدة» في الهواء، وهذا- بلا شك- هراء، فبمجرد خروج الموجات الصوتية (أو الأصوات)، فإنها تضيع هباء، هذا ما لم تلتقطها في التو واللحظة بواسطة أجهزة استقبال. أو نحفظها على اسطوانات أو أشرطة تسجيل، ثم نسمعها بعد ذلك.. أي أن حفظ الأصوات في الهواء لا يمكن أن يكون، وليسألوا أهل العلم أن كانوا لا يعلمون !

ومع ذلك، فهناك نبوءات كانت تبدو في عصرها خيالية تماماً، وكان الناس وبعض العلماء لا يأخذونها على محمل الجد، بل كانت في نظرهم نوعاً من الترف الفكري، أو التصور المبني، لكنها قد تحققت، فبرغم أنها تبدو غير منطقية ولا عادية فإنها قد اعتمدت على بعض أساس علمية يمكن تحقيقها مستقبلاً.

فمن التنبؤات العظيمة التي ذكرها لنا دكتور اسحق آزيموف في كتابه «نحو اللند» تلك النبوءة التي نشرها الكاتب العلمي المعروف آرثر كلارك في مجلة «عالم اللاسلكي» عام 1945، وفيها يشير إلى أنه بالإمكان تصميم شبكة من الاتصالات الإلكترونية ذات الكفاءة العالمية، ليس هنا على الأرض، بل على ارتفاع 22 ألف ميل في مكان ما بالفضاء، يقع بالتحديد فوق خط الاستواء، وأنه بالإمكان تثبيت مكان هذا التصميم. الإلكتروني فوق بقعة محددة من سطح الكوكب في حالة دورانه حول الأرض مرة كل 24 ساعة، ليس ذلك حسب، بل يمكن تقطيع سطح الكرة الأرضية كلها بشبكة من الاتصالات ثلاثة فقط من هذه التصميمات موزعة في الفضاء على مسافات محددة.. هذا بالإضافة إلى إمكان تشغيل هذه التصميمات في إرسال البرامج التليفزيونية على قنوات مختلفة، واستخدامها كذلك للاتصالات

الهاتفية عن طريق عدد كبير من الموجات ذات الأطوال المختلفة! أن مثل هذه النبوءة كانت تعتبر حلما في ذاك الزمان، لكنه حلم نابع من مفكر ألماني وبعيد النظر، ولقد تحقق الحلم بالفعل في خلال عشرين عاما عندما نجح الإنسان في إطلاق أول قمر صناعي للاتصالات-هو الطائر المبكر (ايرلي بيرد Early Bird) في عام 1965، وبه أمكن نقل 240 دائرة صوتية (أو هاتفية)، وقناة تلفزيونية، ثم تطورت الأمور بعد سنتين إلى الأحسن، فوصلت كفاءة الإرسال إلى 6000 دائرة صوتية، و 12 قناة تليفزيونية، وأصبحت الأقمار الصناعية التي تدور فوق سطح الأرض على ارتفاع 22 ألف ميل من أعظم إنجازات التكنولوجيا، بحيث جعلت كوكبنا وكأنما هو يعيش بين. أيدينا، ويقع تحت أبصارنا.

ولقد تصور أجدادنا القدماء مثلا قصة مارد أو جني جبار محبوس في قمقم، وأن هذا الجنى إذا تحرر من قمقمه فستكون له طاقة جبارية يحطم بها الحصون، ويدمر المدن، أو قد يتحول إلى الخير والتعمير، بدلا من التخريب.. كل هذا يتوقف على ترويض الإنسان لهذا الجنى العجيب، وطبعي أن ذلك كان محض خيال، لكنه تحقق الآن في القنابل الذرية والأيدروجينية التي يحسب لها العالم الآن ألف حساب وحساب، إذ لو انطلقت الطاقة النووية من «قماقها»، لكان من المحتم أن يحل بالأرض الخراب، وفي الوقت ذاته روض الإنسان الطاقة النووية، وأصبحت منبعا لا ينضب لخدمة البشرية.

أي أن تنبؤ القدماء بوجود قوة جبارية عبوسة في «قماق»، ثم تصورهم لها على هيئة «عفاريت» ذات بأس شديد، لم يكن في حقيقته إلا وهما أو تصورا يناسب أنماط تفكيرهم في زمانهم، ولم يكن قصدتهم بذلك التنبؤ قنابل ذرية، أو طاقة نووية، لكنه تصور وارد على الخاطر ليشير إلى نوع من طاقة كامنة ذات قوة بالغة العنف والضراوة، ولو بعث أحدهم من مرقده، ورأى عن بعد السحابة الجبارية، والطاقات العاتية التي تصاحب تفجير واحدة من هذه القنابل لما تردد لحظة واحدة في اعتبارها انطلاقتها للجنى الذي كان حبيسا في قمقمه على حد تصوره (شكل 2).

وحتى تجل التوصل إلى صنع أول قنبلة ذرية، تنبأ القليل جدا من العلماء وبعض كتاب الخيال بإمكان تحرير الطاقة الكامنة في المادة، ولقد

كان هـ. ج. ويلز أول من تعرض لذلك في عام 1901، بل وأطلق على تلك الطاقة اسم القنبلة الذرية، لكن نبوءته قد بنيت على خبط واه، إذ لم يكن أحد يعرف شيئاً عن تكوين نواة الذرة قبل ذلك مثلاً بعشرين سنة، وكل مما عرف هو أن بعض الذرات غير المستقرة تطلق إشعاعات، لكن ذلك لم يكن يعني شيئاً ذا بال.. لا للعلماء «التجريبيين»، ولا للنظريين. فواحد مثل اينشتاين قد توصل إلى المعادلة التي أشرنا إليها قبل ذلك عن تحرير الطاقة من المادة، لكنه لم يتبنّاها بإمكان تحقيقها، ورغم أن ويلز قد كتب عنها، فإنه لم يتعرض لخطوة واحدة من الخطوات التي يمكن أن يتم بها إنتاج القنابل الذرية. إن التنبؤ بذلك قد جاء في الثلاثينيات من هذا القرن عندما نجح العلماء في فلق نواة الذرة، لكن فلق نواة الذرة شيء، وصنع قنبلة نووية شيء آخر.. إذ المهم أن نصمم لذلك تصميماً مناسباً للتخريب أو التعمير، وقد استلزم ذلك سنوات طويلة، وكان للحرب العالمية الثانية دور كبير في الإسراع بإنتاج أول سلاح نووي للتخريب، ثم مرت سنوات أخرى قبل أن تروض الطاقة النووية للتعمير.

وكقصة مارد القمقم، كانت قصة علاء الدين والمصباح السحري المعروفة.. صحيح أن ذلك كان خيالاً محضاً، لكن الخيال قد تحقق الآن في أجهزة التليفزيون، إذ بواسطتها نستطيع أن نرى ونسمع الأحداث، حتى ولو كانت في أقصى الأرض !

نبؤات لها جذور من الواقع

وقد تنشأ التنبؤات المستقبلية من حصيلة المعلومات التي تتجمع بين أيدينا، وقد تتحقق هذه النبؤات في أجيالنا الحالية، فيكون لها تأثير مباشر على حياة الناس، أو قد تكون هذه التنبؤات بعيدة المدى، ولهذا قد لا تلفت انتباها، لأنها لا تؤثر في حياتنا تأثيراً مباشراً.

فالتنبؤ مثلاً بزيادة عدد سكان الأرض بمرور الزمن.. ثم تحديد نسبة هذه الزيادة في أية فترة، هو تنبؤ صحيح إلى حد كبير، وكان لابد والحال كذلك أن تضع الهيئات المعنية في الدول ذلك في حسابها، وتخطّط للمستقبل على أساسه، ثم أن هذه التنبؤات نابعة أساساً من إحصائيات علمية، معأخذنا في الاعتبار العوامل المؤثرة فيها.. خذ على سبيل المثال تلك الإحصائية

التي ذكرها زهير الكرمي في كتابه «العلم ومشكلات الإنسان المعاصر» (العدد 5 من هذه السلسلة)، إذ يذكر «أنه في كل عام يولد 120 مليون طفل جديد، أي بمعدل 228 طفلاً كل دقيقة، وتحدث الوفيات بمعدل 102 كل دقيقة، وعلى ذلك تكون الحصيلة زيادة عدد سكان العالم في المجموع بمعدل 126 نسمة في كل دقيقة، أي.. ما يزيد عن 66 مليون نسمة كل عام».. وفي فقرة أخرى يشير إلى عدد سكان الأرض في الماضي والحاضر والمستقبل، فيذكر أنه «قبل مليون سنة تقريباً تكاثر الإنسان حتى أصبح عدد الناس في الكره الأرضية قبل 300 000 سنة حوالي مليون نسمة، وقبل عشرة آلاف سنة أكثر من خمسة ملايين نسمة، وعند ميلاد المسيح عليه السلام كان عدد سكان الأرض أكثر من مائة مليون نسمة، وفي القرن السابع عشر الميلادي أكثر من خمسين مليون نسمة، وفي القرن الثامن عشر أكثر من سبعين مليون نسمة، وفي عام 1830 وصل عدد السكان إلى بليون نسمة (ألف مليون).. وفي عام 1930 تضاعف العدد إلى بليوني نسمة، وفي عام 1960 - أي بعد 30 سنين فقط - زاد العدد إلى ثلاثة بلايين نسمة، ومن المنتظر إحصائياً، أن يصل عدد سكان الأرض في عام 1990 - أي بعد 30 سنة أخرى - إلى أكثر من ضعف العدد المسجل عام 1960، أي أكثر من ستة بلايين نسمة».. ثم نراه يعلق على ذلك بقوله «وليس غريباً أن يتساءل المرء: وماذا بعد؟.. وكم سيزداد عدد السكان بعد مائة عام مثلاً؟.. وبعد ألف عام؟.. وليس هذا ببعيد إذا قيس بعمر البشرية..» الخ.

وطبيعي أن الزيادة المطردة تأتي عدد سكان الأرض يمكن توضيحها برسم بياني يدخل فيه عامل الزمن.. وفيه للحظ ارتفاعاً مضطراً (شكل 3) في عدد السكان اعتماداً على ما بين أيدينا من أرقام في الماضي والحاضر، ثم بالإمكان أن ن تتبع اتجاه خط الزيادة، وتكميله نظرياً في عشرات أو مئات أو آلاف السنوات القادمة، وعند كل نقطة على هذا الخط «الوهمي» تستطيع أن نعرف على وجه التقرير ما سيصيير عليه عدد سكان العالم في المستقبل.

ومثل هذه الأشكال البيانية مستخدمة على نطاق واسع في مجال العلوم المختلفة، وهي تتبئنا مقدماً بالاستهلاك والإنتاج، والحديث فيها قد يتشعب وبطويل، وليس هذا جماله، لكننا أشرنا إلى ذلك إشارات عابرة، حتى يتبيّن

لنا معنى التنبؤ الإحصائي من خلال الأرقام والحسابات التي تحكمها في أغلب الأحيان معادلات رياضية نعرف بها مؤشرات المستقبل. ومع ذلك فكلما كان التنبؤ بالمستقبل أكثر عمقاً في الزمن كانت التوقعات أصعب مناً.. أن معدل الزيادة في سكان العالم الآن تقع في حدود 2٪، ومن المتوقع أن تستمر حياة البشر على هذا الكوكب لفلاً أو حتى ملايين السنوات القادمة، وكأنما نحن نعود بدورنا إلى نفس السؤال الذي سأله قبل ذلك زهير الكرمي: كم سيزداد عدد السكان بعد مائة أو ألف عام مثلاً؟

ليس هناك ما هو أدعى للفزع من تلك الصورة الرهيبة التي قدمها لنا الدكتور اسحق آزموف في العدد 159-158 من مجلة «رسالة اليونسكو»، أغسطس-سبتمبر 1974) ... ففي مقال بعنوان: لنفترض حكاية لعام 3550، يتساءل في صدر المقال: كم عدد الناس الذي يمكن لمثل هذا العالم أن يعيش؟... ويجيب: لقد اقتربت عدة حدود، إلا أن أعلى رقم رأيته هو 20 بليوناً... كم من الوقت سوف يتضمن قبل أن يحتوي العالم على مثل هذا العدد من الناس؟

ويستطرد قائلاً: لنفترض أن معدل الزيادة السكانية سوف يظل على ما هو عليه الآن (أي 2٪ سنوياً).. بهذا المعدل سوف يتضاعف التعداد السكاني في مدى 35 عاماً.. أي أن التعداد العالمي الآن (أي في عام 1974) البالغ 3,2 بليون نسمة، سوف يستغرق 70 عاماً لكي يصل إلى حدود 15,2 بليوناً، ثم 15 عاماً أخرى، و يصل التعداد العالمي إلى العشرين بليوناً، وبمعنى آخر، سوف يحتوي كوكبنا- بمعدل الزيادة الحالية- كل الناس الذين يستطيع العالم المصنوع (أي الذي أحرز تقدماً علمياً وتكنولوجياً وصناعياً عظيماً) أعاداته بحلول عام 2060.. أن هذا ليس مستقبلاً طيباً لخمسة وثمانين عاماً فقط. وقد لا تكون هذه التنبؤات جديدة تماماً، لكن الجديد أن آزموف ظل يفترض ويتبأً ويجري حساباته، وبعدها توصل إلى نتيجة لا تطأها عجل بالـ .. إنه يقول عن ذلك بالحرف الواحد «لنفترض أن معدل النمو السكاني سيبلغ 2٪، لكي يستمر العدد في التضاعف مرة كل 35 عاماً.. كم من الوقت - إذن - سوف يستغرق سكان العالم لكي يبلغ وزنهم وزن الكوكب كله؟.. أن ذلك يستلزم حسب تنبؤاته المؤسسة على معدل الزيادة الحالية حوالي

1600 عام.. كما أن 1600 عام ليست بالوقت الطويل.. إنها أقل بكثير من الوقت الذي مضى منذ عهد يوليوس قيصر.
إذن.. كل سيببلغ عدد السكان في عام 3550 إذا كان وزنهم يساوي وزن الكورة الأرضية؟

يقول آزيموف: لنفرض أن الإنسان العادي يزن 60 كيلوجراما.. فإذا كان الأمر كذلك فان $60 \times 7 \times 10^{12}$ شخصاً يزنون ما يعادل وزن الأرض كلها.. إن هذا العدد من البشر هو 30×10^6 ضعفاً لعدد الناس الأحياء حالياً.

والموضوع بعد ذلك طويل، لكن يكفينا منه هذه الفقرات.. وطبعي أن مثل هذه الأرقام تصيب العقل بالدوران، إذ لا يمكن أن يحدث ذلك على أية حال.. لا في الإنسان ولا الحيوان ولا النبات، ولا حتى في الميكروبات، فهناك موازين منصوبة على الأرض سواء رضى الإنسان أم لم يرض.. ربما مصادقاً لقوله تعالى..، (والأرض مددناها، وألقينا فيها رواسِي، وأنبَتنا فيها من كل شيء موزون)، (الحجر.. آية 19).. فكل شيء يزيد عن حده ينقلب إلى ضده، وكذلك يقولون (راجع الفصل الأولعنوان «مشكلة الانفجار السكاني والنمو الإنساني» من كتاب زهير الكرمي الذي أشرنا إليه ففيه مناقشة هادفة لهذا الموضوع).

إن ما يعنينا في هذا الموضوع، هو إلا نأخذ بعض التنبؤات على علاقتها، لأن ذلك قد يؤدي إلى استنتاجات مضللة.. وحتى آزيموف يعترف بذلك «أن العالم لا يستطيع أن يستمر بمعدل الزيادة السكانية الحالية، حتى لعشرين السنين، فضلاً عن المئات أو الآلاف»!

ومن أمثلة التنبؤ البعيدة المدى جداً، تلك التي تتناول حركة القارات، وإنفالاتها ببعضها عن بعض، أو تقارب بعضها من بعض.. إن التنبؤ مثلاً بما ستكون عليه القارات بعد عشرة ملايين عام من الآن يشير إلى تغير جذري في جغرافية العالم الذي نعيش فيه، ففي الخرائط الثلاثة المقدمة هنا (شكل 4) تستطيع أن ترى ما كان عليه هذا الكوكب منذ 300 مليون عام، ثم ما سيصير عليه حاله بعد عشرة ملايين عام من الآن، مع مقارنة الماضي البعيد بالمستقبل البعيد بشكل العالم الحالي (الشكل الأوسط)، وعندئذ ستلاحظ أن الأرض كانت وستكون غير الأرض التي نعرفها الآن.. فنظرة

سريعة إلى جغرافية المنطقة التي نعيش فيها الآن توضح أن الخليج العربي ذاته سوف يختفي، لأن شبه جزيرة العرب تتحرك «صفحة» إلى الشرق نحو إيران، وسوف يضيق الخليج ويضيق إلى أن تصبح شبه الجزيرة ملاصقة لإيران.. كما أن البحر الأحمر سينفتح على البحر الأبيض، وسوف تختفي بالطبع قناة وخليج السويس، وكذلك خليج العقبة، لتصبح المنطقة بحراً مفتوحاً يبلغ اتساعه مئات الكيلومترات.. وسوف تظهر في المحيطات جزر كبيرة، وتختفي أخرى، وسوف يختفي بحر الشمال، وتلتتصق بريطانيا بقارة أوروبا، ولن يكون لإيطاليا من وجود، وكذلك تركيا، والبحر الأسود، والبوسفور والدردنيل.. الخ.. الخ.

أن مثل هذا التنبؤ رغم غرابته ليس نابعاً من خيال، فالآبحاث العلمية الحديثة التي تمت (وما زالت سارية) في قاع البحار والمحيطات تشير إلى أن الياسسة مقسمة إلى عدد من الصفائح أو البلاطات الضخمة، وبعض هذه الصفائح كبير جداً، بحيث قد يشمل قارة بأكملها، وبعضاً صغير، مثل صفحة شبه جزيرة العرب، وصفحة إيران، وهي جميعاً تتحرك في اتجاهات شتى بسرعات تتراوح ما بين ثلاثة وثمانية سنتيمترات كل عام، والحركة ناتجة من شقوق أرضية تقع في قاع المحيطات، وتمتد فيها عشرات الآلاف من الكيلومترات، ومن هذه الشقوق تتدفع من باطن الأرض كميات رهيبة من المصهورات، فتضغط على الصفائح في جميع الاتجاهات، ولقد حدد العلماء ذلك بشيء من الدقة، وعلى هذا الأساس استطاعوا أن يقرءوا أحداث الماضي، وباختصار شديد نقول إنهم استنتجوا أن القارات كانت كلها كتلة واحدة، وعن طريق هذه الشقوق تباعدت القارات، وأصبحت على وضعها الحالي، ومن أنباء الماضي البعيد والحاضر الماثل يستطيعون التنبؤ بما ستصير عليه جغرافية هذا الكوكب وتضاريسه بعد ملايين السنوات القادمة.

استقراءات وتنبؤات بيولوجية

لقد تعرضنا في هذا الفصل لنوعيات مختلفة من التنبؤات التي تتحقق في مجالات كثيرة، وسردناها سرداً سريعاً، آملين أن نمهد الطريق لنوع آخر من التنبؤ الصعب الذي سيؤثر في حياة الناس تأثيراً مباشراً، لأن هذا

التبؤ ينصب أساساً على الكشوفات المشعبة والمذهبة في علوم الحياة.. فعلم الحياة (البيولوجي) (منذ عشرات السنوات كان علماً لا يخوض في تفاصيله إلا علماء حياة متخصصون، لكنه الآن قد استقطب حوله العديد من التخصصات الأخرى، لتقديم له كل ما لديها من خبرات دقيقة تساعد على اكتشاف خبايا هذا المجهول. فمن علماء كيمياء إلى فيزياء إلى إلكترونيات إلى رياضيات إلى هندسة إلى مواد.. الخ، وكل هذا قد طور معلوماتنا عن جزيئات الحياة الأساسية، وعن الخلية الحية، فتمحض عن ذلك علم جديد يعرف باسم هندسة الوراثة Genetic Engineering، ولقد أصبح هذا العلم الآن هو جوهر علم الحياة.. صحيح أنه علم ولد، ولا يتعدى عمره بضع سنين، إلا أن النتائج التي حققها العلماء أصبحت بمثابة مؤشرات تشير إلى كل ما هو مثير ومرعب وغريب، ثم أن هذه المؤشرات هي دليلنا إلى التبؤ بما سيصير عليه حال الإنسان ذاته في المستقبل القريب أو البعيد.

ومما لا شك فيه أن أعظم ظاهرة في هذا الكون على الإطلاق هي ظاهرة الحياة نفسها. أن الشمس مثلاً ضخمة غاية الضخامة، والخلية الحية بالمقارنة ضئيلة غاية الصالة.. ولقد عرفنا السر الذي تقوم عليه حياة الشمس، والتفاعلات النووية الجبارية. التي تمنحنا فيضان من الضوء والحرارة، ثم استطعنا تقليد ما يجري في أتون الشمس، يجري في نجوم وطبقناه في القنابل الأيدروجينية. وما يجري في الشمس، يجري في نجوم الكون كله.. لكن الحال يختلف مع الخلية الحية.. أنها وحدة الحياة التي انشقت منها كل المخلوقات، ورغم أن هذه الخلية تقع بين أيدينا، ورغم أننا نتناولها بالتشريح والتكيير والتحليل الكيميائي والفيزيائي، فإنها ما زالت تطوي بحراً من الأسرار المتلاطممة، وكلما تعمقنا في أسرارها أكثر، كانت دقة تبؤاتنا أعظم، ومع ذلك فإن الحصيلة العلمية التي تحققت في علوم الحياة خاصة في السنوات الأخيرة قد قدمت لنا زاداً علمياً كثيراً، لتوسّس عليه تبؤاتنا، وبهذا يكون للنبؤة أرض صلبة ترتكز عليها، وترکن إليها، ومن هنا فقد يمكن تحقيقها مستقبلاً، خاصة وأن علوم الحياة تقفز قفزات سريعة وغريبة في كل المجالات.

مستقبل التكاثر بالخلايا الجسدية.. لا الجنسية!

من عادة الكائنات الحية أن تجدد نوعها باستمرار عن طريق خلط المكونات الوراثية في عمليات التزاوج، فيحل الجديد محل القديم، وبهذا تستمر الأجيال في كل الأنواع ما بقيت على الأرض حياء.. وتلك سنن الطبيعة في مخلوقاتها من قديم الأزل.

لكن البحوث العلمية التي يقوم بها العلماء في زماننا هذا قد تخطت هذه السنن، وحدّثت بها عن طريقها المشروع.. فبدلاً من تقابل الخلايا الجنسية بين ذكور النوع وإناثه، لتوسيع إنتاج ذرية جديدة، يمكن أن تتشكل الذرية من خلايا المخلوق الجنسية..
لا الجنسية!

أن بلوغ هذا الهدف قد يدعو إلى الفزع حقاً.. فهذا يعني أن الإنسان يستطيع أن ينسخ من ذاته نسخة جديدة هي صورة طبق الأصل منه، وبحيث لا نستطيع أن نفرق بين ذاته البيولوجية القديمة، وذاته الجديدة، اللهم إلا بالفترة الزمنية التي تفصل بين هذا وذاك !

ولكي نوضح أكثر نقول: أن زيدا من الناس قد يبعث مرة أخرى. على الأرض بخلية وحيدة من جسمه، وكأنما ذاته البيولوجية قد عادت مرة أخرى في الزمن إلى الوراء، وبحيث يرى نفسه، وكأنما هو قد عاد طفلا فصبيا فشابة بكل صفاته التي نشأ عليها قبل ذلك.. ثم أن الناس الذين يعاصرن شخصية زيد المتقدمة في العمر، وشخصيته الحديثة الأصغر عمرا، سوف تتتابهم الحيرة والارتباك عندما يرون هذا صورة مصغرة من ذاك، أو كأنما هما توأمان متطابقان ومتشبهان تماما، رغم أن الفترة الزمنية التي تفصل بين عمريهما قد تكون ثلاثين أو أربعين عاما، لا كما هو الحال بين ولادة توأمين متطابقين يفصل بين مولدهما عدة دقائق أو ساعات! ولا شك أن مثل هذه التصورات الجريئة غريبة على عقولنا وزماننا، لكنهما لن تكون كذلك بالنسبة من يأتي بعدها بأجيال... ثم أن عملية إنتاج نسخ مكررة من خلايا جسم زيد، ليست تصورات ولا خيالات، لأن ذلك النسخ قد حدث في زماننا هذا.. صحيح انه لم يحدث في الإنسان، بل حدث في الضفادع، ويقال أيضا في الفئران !

والاليوم ضفادع وفئران، وغدا قد يأتي الدور على الإنسان، ثم أن «غدا» قد تعني خمسين أو مائة أو مائتي عام، أو ربما أكثر.. كل هذا يتوقف على مجهود العلماء في هذا المجال.

والواقع أن كل إنجاز علمي كبير له سمات ومقدمات، وغالبا ما تكون البداية متواضعة، لكنها تتطور إلى الأحسن والأتقن دائما، ومادامت الفكرة قد نجحت في الضفادع، فإن ذلك قد يفتح الباب أمام العلماء لتطبيقها مستقبلا على الإنسان.

لكن.. ماذَا نعني ببعث أو إنتاج نسخة طبق الأصل من الإنسان في زمان غير زمانه ؟.. وكيف يتأنى ذلك من جزء من شفته أو لسانه أو أمعائه أو أية خلية أخرى من جسمه ؟

لكي نجيب على ذلك، كان لابد أن نبدأ القصة من أولها، لنعرف إلى أي عصر من عصور المستقبل نحن سائرون !

إن التاموس الطبيعي لإنتاج ذريات من البشر لا يختلف عن ذلك الذي يحدث في القروود والحمير والفئران والضفادع والحشرات.. أو حتى في النباتات.. فكل هذه الكائنات تنشأ من عمليات تلقيح تتم بين ذكر النوع

مستقبل التكاثر بالخلايا الجنسيه.. لا الجنسيه!

ولأنثه، وفيها تدمج أنوية الخلايا الجنسية الذكرية «الحيوانات المنوية للحيوان، وحبوب اللقاح في النبات» بأنوية الخلايا الجنسية الأنثوية «البويضات»، ومن هذا الاندماج بين أنوية الخلايا الجنسية للنوع الواحد، تنتج ذريات جديدة تحمل صفات أبويهما.. وبهذا يخلف البشر بشراً، والقطط قططاً، والبازنجان باذنجاناً.. الخ.. الخ.

وبرغم أن البشر بشر، إلا أنهم ليسوا جميعاً نسخاً مكررة بعضهم من بعض، فاختلاف سماتهم وأصواتهم وألوانهم وبصماتهم وفضائل دمائهم وبروتيناتهم وطبعاتهم وأمزجتهم.. الخ، هو خير دليل على ما نقول، وبهذا نستطيع أن نفرق بين زيد وعبيد، أو زينب وفاطمة، والذي يحكم عدم التكرار بين صفات البشر أو أي كائن آخر هي عوامل وراثية محددة تكمن في أنوية الخلايا الجنسية للنوع الواحد.. فخلطها يؤدي إلى عدم تكرار ما ينبع منها على الإطلاق، وبهذا يختفي كل فرد بصفات كثيرة جداً تميزه عن غيره، وقد يحدث بعض التشابه بين أفراد العائلة الواحدة، لكنه ليس تشابهاً مطلقاً، لأن الظاهر هنا غير الباطن.. والباطن هو الأساس، والأساس ينبع على البروتينيات، ويتحقق لنا ذلك أعظم اتضاح عند عملية زرع عضو أو نسيج من إنسان في إنسان آخر، حتى ولو كانا أخوين أو أختين، إذ تبرز أحجزة المناعة في الأجسام الحية، وتحارب الجزء المزروع حتى تبيده، وسر ذلك لا يخفى على لبيب، فبروتينيات جسمي غير بروتينيات جسمك، غير بروتينيات جسم أي إنسان آخر منذ أن جاء جنسنا على هذا الكوكب، إلى أن يرث الله الأرض بمن عليها.. «ومن آياته خلق السماوات والارض، واختلاف ألسنتكم وألوانكم أن في ذلك لآيات للعالمين» (الروم - آية 22).. واختلاف الألوان أو آية صفة أخرى إنما تحكمها خطط وراثية وبروتينية، وهي علامات دلالات عل قدرة «الذي خلق فسوى والذي قدر فهدي»، (الأعلى- آية 2-3).

ونود أن نضيف هنا أن علماء الرياضة البيولوجيin قد أوضحوا بالحساب والمعادلات أن مجيء اثنين متشابهين شبهما مطلقاً (يستثنى من ذلك التوائم المتشابهة-ولهذه قصة أخرى سنرد إليها في حينها) احتمال نادر غاية الندرة، ونحن لا نستطيع أن نكتب رقمه هنا، لأن ذلك قد يستوعب عدة صفحات، لكن يكفي أن نذكر أن هناك احتمالاً وحيداً من بين.. بين ماذا؟ .. عليك

إذن أن تكتب الرقم واحداً وتضع على يمينه 9031 صفراً، وعندها قد يأتي احتمال واحد لمجيء اثنين متشابهين تماماً من بين هذا العدد الكوني الجبار الذي لا يستوعبه العقل البشري مهما بلغت تصوراته.. وفي هذا الاختلاف تكمن حكمة أرسى الله قواعدها في كل المخلوقات يوم أن بدأت تدب على هذا الكوكب.

ولكي يتضح ذلك أكثر، فلتتصور أن زيداً من الناس يمسك بين يديه مجموعتين مختلفتين في اللون من أوراق اللعب (الكتوشينة)، ولتكن كل مجموعة مرتبة بنفس الترتيب الذي خرجت به من المطبعة (أي مسلسلة من 1-10، بالإضافة إلى الصور طبعاً) ولنفرض بعد ذلك أن زيداً قد بدأ في خلط المجموعتين عشوائياً، وكسر هذه العملية دون أن يرى الورق، عليه يعيد المجموعتين إلى نفس نظامهما السابق، وعن طريق الخلط العشوائي.. فكم مرة يكرر هذه العملية عليه يعيد التسلسل الذي بدأ به إلى أصوله؟.. أن هناك احتمالاً وحيداً بين عدد هائل جداً من الاحتمالات، وربما يقضي العمر كله دون أن يصل إلى نتيجة.. وطبعاً أنه مع كل عملية خلط (أو تقنيط) يتخذ الورق نظاماً مختلفاً.. كذلك الحال مع خلط المكونات الوراثية بين الذكر والأنثى من نفس النوع، ومع هذا، (التقنيط) الوراثي يخرج البشر دون أن يأتي اثنان متشابهان تماماً، وللآباء والآباء القادمة.

نعود لنقول: إن إنتاج أفراد النوع الواحد يعتمد على التزاوج بين الذكور والإثاث، لتلتقي الخلايا الجنسية وتندمج، وباندماجها تتحدد البداية الحقيقة لأي مخلوق يأتي على هذا الكوكب، لكن التجارب التي أجراها علماء النبات على النبات، أو تلك التي قام بها علماء الحيوان على الحيوان، قد حدثت عن هذا الطريق، أي خلط الخلايا الجنسية عند التزاوج، وحلت محلها الخلايا الجنسية، وقد نمر على هذه العبارة مرور الكرام، وقد لا ننتبه إلى الخطورة الكامنة فيها، ففي فكرتها يمكن الأساس الذي نعتمد عليه في إنتاج نسخة جديدة. طبق الأصل من ذات الإنسان.. إذ تكفي خلية من أمعاء ضفدع، لتعطي ضفدعًا طبق الأصل في مورثاته وبروتيناته من الضفدع الذي عزلت منه، أو قد نحصل على خلية جسدية من ذيل ذئب، لتعطي ذئباً. جديداً هو «طبق الأصل» من الذئب البالغ، أو قد تكون من عين عصفور، لتعطي عصفوراً.. وما يجري على الضفادع والذئاب والعصافير

مستقبل التكاثر بالخلايا الجسدية.. لا الجنسيه!

قد يجري-من حيث المبدأ-على الأسماك والقرود والبهائم والبشر.. فالأساس في الخلق واحد، وان اختفت أمامنا الصور.

هذه اللعبة الخطيرة قد أمكن تحقيقها بالفعل مع بعض النباتات والحيوانات، وقد تنجح مع الإنسان في المستقبل، لأن إنتاج نسخة من خلاياه الجسدية (ودعك إلى حين من الخلايا الجنسية التي هي سنة % في خلقه) يحتاج إلى تفهم أعمق، و«تكنيك» أقوم، وبحوث أعظم وإمكانيات أضخم .

لا علينا من كل ذلك الآن، فسنعود لتوضيحه، ولنبدأ ببعض ما توصل . إليه العلماء في هذا الزمان، ثم ماذا يعني ذلك على مستقبل الإنسان.

الذرية بالخلايا.. لا بالبذور!

لنقدم أولاً مثيلين من الأمثلة التي نجحت فيها بعض هذه التجارب، ولنبدأ بنباتين معروفيين: نبات التبغ، ونبات الجزر.. أن كليهما! هما يتکاثر- كما هو معروف-عن طريق البذور، والبذرة عموما هي بمثابة جنين نائم أو ساكن في مهد من غذاء مختزن، وهي - أي البذرة-نتيجة حتمية لاندماج حبة لقاح مع بويضة في مبيض هر، وهذا هو الأمر الطبيعي في حياة هذين النباتين أو أي نبات آخر يتکاثر عن طريق البذور، لكن بعض العلماء قد تخطوا هذه الحدود إلى ما هو أغرب، واستطاعوا إنتاج نباتات طبق الأصل من النبات الأصلي اليافع عن طريق خلايا خضرية أو جسدية.. لا جنسية.

في جامعة كورنيل بالولايات المتحدة الأمريكية كانت تجارب نبات الجزر، وهناك نجح عالم النبات ف. س. ستیوارد في إنتاج النبات عن طريق غير طريق زراعة البذور، ولقد أحضر لذلك جزرة، وجهز منها شرائج عده، ومن آية شريحة أخذ خلايا نسيج يعرف باللحاء، وهو المسؤول عن نقل العصارة الغذائية من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات، في وضع أنسجة اللحاء في دورق به غذاء خاص معقم (في البداية كان هذا الغذاء يتكون من العصارة اللبنية لشمرة جوز الهند)، وثبت الدورق بمحتوياته على جهاز ميكانيكي رجراج-أي من ذلك النوع الذي يرج الدورق بمحتوياته ويهزه هزا شديدا- وبهذه الطريقة انفصلت خلايا اللحاء المتماسكة، فأصبحت سابحة في

الغذاء فرادى، أو في مجموعات، وبواسطة الميكروسكوب يمكن سحب خلية واحدة بأنبوبة زجاجية شعرية دقيقة غاية الدقة، ثم تنقل هذه الخلايا من الدورق إلى أطباق أو دوارق أو أنابيب زجاجية معقمة، بها محاليل غذائية معقمة كذلك، وبعدها يترك كل شيء في مكانه ساكنا، وتحت ظروف ملائمة. المهم أن ستิوارد لم ينجح في تجاربه من أول ولا ثانٍ ولا ثالث مرة، بل ظل يثابر ويجرِّب، وأخيرا نجح، ودليل نجاحه أن الخلايا «الجسدية» لنبات الجزر قد بدأت تتكاثر في مجاليها، والغريب أنها تحولت إلى أنسجة شتى، ومن الأنسجة بربت جذور، وعندما نقلت بجذورها إلى أطباق بها غذاء هلامي متصلب كالجيلاتين تفرعت الجذور هنا وهناك، وبدأت في امتصاص العناصر الغذائية، ودفعت بها إلى الأنسجة التي لم تتشكل بعد، لكنها بمرور الأيام قد تشكلت، فظهرت فيها الساق والأوراق، ونقلت هذه النباتات الصغيرة إلى أرض زراعية مناسبة، فنمت سوقها وأوراقها وجذورها إلى الحدود التي أصبحت بها نباتات يافعة تسر الناظرين، وأهم من ذلك أنها كانت من الوجهة البيولوجية عموما، والوراثية خصوصا نسخا طبق الأصل من النبات الذي حولته إلى شرائح.. فأنسجة.. فخلايا متقرفة.. فأعطت كل خلية نباتا يافعا، مختلفة بذلك عن طريق التكاثر التقليدية.. أي التي تبدأ باندماج خلايا خلايا جنسية!

وبعد ذلك، قام كل من ف. فاسيل وأ. هيلد براندت بتحقيق ما توصل إليه ستิوارد، فلقد كانت نتائج تجاربه خارجة عن المألوف، ولهذا أحدثت في الأوساط العلمية اثارة فكرية لها مغزاها، وربما ساور الشك كلا من فاسيل وهيلد براندت في صحة النتائج التي توصل إليها سلفهما، ومن أجل هذا قاما بإجراء سلسلة من التجارب تختلف في الخطوات، لكنها تتشابه في المضمون مع ما قام به ستิوارد، ولقد استخدما في تجاربهما نبات التبغ بدلا من نبات الجزر، وحصلوا منه على شرائح من نسيج غض يعرف بالنجاع، ولا يهم أن كان هذا النسيج من عنق ورقة، أو جذر أو ساق، وقد وضعت أجزاء من النسيج على مادة جيلاتينية مغذية، وبدأ كل جزء في التكاثر حتى وصل إلى كتلة خلوية غير مميزة، وتم نقلها بعد ذلك إلى دوارق بها محاليل غذائية تحتوي على أملاح غير عضوية (مثل أملاح الفوسفات والنيرات التي تستخدم في الأرض كسماد)، هذا بالإضافة إلى بعض

مستقبل التكاثر بالخلايا الجسدية.. لا الجنسيه!

الفيتامينات والسكر ولبن ثمرة جوز الهند، وعلى جهاز الرج الميكانيكي رجت الدوارق بمحتوياتها رجا شديدا، فانفصلت خلاياها، وعممت في محلول المعمق فرادى، وأخذ العالمان منها خلية واحدة، ووضعاها على شريحة زجاجية بها فجوة صغيرة تحتوي على قطرة من محلول مغذ، وتحت عدسات ميكروسكوب مزود بآلة تصوير خاصة، تم تصوير فيلم بطيء استمر عدة أيام، وعندما عرض في بعض دقائق بواسطة آلة عرض سينمائي رأت العين منظرا فريدا لا ينسى، إذ كأنما هناك يد سحرية تضغط على «زناد» الخلية، فتطلق فيها قذيفة التكاثر، لتصبح اثنتين، فأربعة، ثم ثماني.. الخ، وفي النهاية تكونت كتلة خلوية، ثم نقلت هذه الكتلة غير المميزة إلى برطمان زجاجي به مادة جيلاتينية مغذية ومعقمة، وبدأت الكتلة تتميز إلى جذور وساق وأوراق، ثم أخرجت هذه النبتة الصغيرة وزرعت في تربة مناسبة، فواصلت النمو، حتى أزهرت وكونت ثمارا ذات بذور نبتة أنتجت بدورها نباتات يافعة.

ولقد نجح بعض علماء النبات بعد ذلك في تحويل الخلايا الجسدية لنباتات مثل الهندباء (نبات بقولي يؤكل) والبقدونس والحور (شجرة كبيرة).. الخ إلى نباتات كاملة.

هذا باختصار ما حدث في عالم النبات، فماذا تم في عالم الحيوان؟ شيء آخر يختلف في التكنيك والتفاصيل، لكن الجوهر واحد.. فكل الكائنات من خلايا.. لا يختلف في ذلك النبات عن الحيوان.. لكن الأمور في عالم الحيوان أكثر تعقيدا، والوصول إلى النتائج يحتاج إلى صبر جميل، وأساس في العلم عميق، وحساسية في الأداء لا يقدر عليها إلا كل باحث دؤوب، وبجرار ذلك، فإن النتائج غير مضمونة، ونسبة النجاح فيها ضئيلة، لكن المتفائلين من العلماء يقولون: ليست كل بداية موفقة، ثم أن كل بحث يبدأ صغيراً ومتواضعاً، وبعده يصل إلى الأحسن دائماً بفضل الأفكار والإضافات التي تقوم بها الأجيال المتابعة من العلماء.

صحيح أن العلماء يستطيعون الحصول على أي نسيج يريدون، من أي مخلوق يشاءون، وبوسائل خاصة يفكرون هذه الأنسجة إلى خلايا، ومن الممكن أن تزود هذه الخلايا الهامة بمحاليل غذائية معقمة، فإذا بها تقسم وتتكاثر وتتنفس وتخرج فضلاتها في محلول، وهذا ما نعرفه باسم

زراعة الأنسجة أو تربيتها في الدواوين والأنبوب Tissue Culture، لكنها رغم ذلك لن تتشكل وتتحول إلى مخلوقات جديدة، ولو حدث هذا-كما حدث في عالم النباتات، لاستطعنا أن ننتج نسخة طبق الأصل أو حتى نسخاً متشابهة من الذات البيولوجية لمن يريد أن ينسخ ذاته، إذ تكفي خلية جسدية واحدة لتربيتها في أنبوب معتم به غذاء معقم، حتى إذا انقسمت وتحولت إلى كتلة صغيرة من الخلايا، كان من الممكن أن نزرعها بعد ذلك في رحم أنثى جهزت خصيصاً لاستقبالها، أو ربما تقدم البحث في المستقبل، وتتوصل إلى تجهيز «أرحام» صناعية، لتصبح «عامل» تفريخ للنسخ البشرية، وبهذا نستغنى عن «تأجير» الأرحام الطبيعية لكل من أراد أن يعيد نسخة من ذاته مستخدماً في ذلك خلية من جسده؟

إن طفلة أنبوب الاختبار التي ما زالت تعيش حتى اليوم بكامل صحتها قد تعيد إلى الأذهان ما ن تعرض له الآن في موضوعنا هذا، لكن طفلة الأنبوب قد جاءت عن طريق تلقيح بين الخلايا الجنسية لأمها وأبيها، ليس على فراش الزوجية، بل في أنبوب الاختبار، وتمكن كل من الطبيب ستبو والعالم الفسيولوجي إدوارد من السيطرة على التجربة عدة أيام، تم فيها انقسام البويضة الملقة إلى عدة خلايا، ثم نقلت بعد ذلك إلى رحم أمها، ليواصل الجنين نموه وتطوره.. لكن الوليدة هنا ليست نسخة طبق الأصل من الأب، ولا نسخة طبق الأصل من الأم، بل هي خلطة أو «سبيبة» وراثية تجمع بين صفات الوالدين، لكن الأمر يختلف مع الخلية الجسدية اختلافاً جذرياً، فالخلية معزولة من حلق ذكر، تعطي نسخة متقدمة من ذات الذكر، وكأنما هذه الخلية تعيده جنيناً فطلاً فشابة فرجلاً، أو كأنما هو يعيد ذاته في زمان غير زمانه.. كذلك فإن خلية معزولة من معي أنثى، لابد أن تعطى نفس الأنثى مرة أخرى.. صورة طبق الأصل منها.

فالإنسان وسائر الحيوانات الثديية الأخرى (أي التي تحتضن أجنتها في أرحامها، ثم ترضعها بأثاثها بعد ولادتها) كائنات ذات أنسجة معقدة، وأعضاء متباينة، ومرافق حيوية يخدم بعضها بعضاً، لكنها تشتراك مع الحيوانات الأدنى منها في إنتاج ذرية جديدة كل طريق خلايا جنسية-ذكرية وأنوثوية، لكن الحيوانات الدنيا قد تتکاثر جسدياً، وتعطي نسخاً طبق الأصل من ذاتها-أي أنها تعيد إلى أذهاننا قصة بعض النباتات التي يمكن أن تتکاثر

مستقبل التكاثر بالخلايا الجسدية.. لا الجنسيه!

تکاثراً حضرياً، أي تکاثراً لا جنسياً.. وهذا ما يعرفه الإنسان من قديم الزمان.. فمن الممكن مثلاً أن نقطع عود قصب السكر إلى عقل، وعندما نزرع العقلة، فإنها تتمخض عن كل عود قصب جديد، وكذلك الحال مع نبات النجيل أو البطاطس أو القلقاس أو العنبر أو الورد.. الخ، فكل قطعة من النبات الأصلي تحتوي على برمم، والبررم هو الذي ينمو ليعطي نسخة طبق الأصل من النبات الذي فصلناه إلى أجزاء.. أي أن التكاثر هنا لا يتم عن طريق البذور، بل عن طريق جزء من «الجسد» النباتي ذاته !

لكن أغرب حالات التكاثر اللاجنسي أو الحضري تتمثل لنا في بعض نباتات جد قليلة، منها على سبيل المثال نبات السحلبية «الأوركيد» Orchid، وهو من النباتات التي تثبت على قلف الأشجار، وتصبح معلقة على سيقانها وفروعها.. وغرابة التكاثر هنا أنها لا تتم عن طريق برمم كما هو الحال في النباتات التي ذكرناها، بل تتکاثر السحلبية عن طريق خلايا الورقة، وبالتحديد في قمة ورقة كاملة التكوين، وعليها تبدأ بعض الخلايا الجسدية في الانقسام والتکاثر، وكأنما هي خلايا سرطانية، لكنها في الواقع ليست كذلك، إذ تكون منها كتلة نسيجية جنينية صغيرة، وقد تفصل هذه الكتل تحت تأثير الرياح أو الأمطار، وعندئذ تستطيع النمو لتعطي نباتاً كاملاً - هو نسخة طبق الأصل من النبات البالغ.. أي كأنما هذا النبات يقوم بنفس العمل الذي يقوم به العلماء في الدوارات والأنباب لإنتاج نسخ كاملة لنباتات من خلايا جسدية، ثم ما يتبع ذلك من تجهيزات وتغذية وتقنيك معقد.. لكن نبات الأوركيد قد فعلها ببساطة شديدة حتى قبل أن يظهر الإنسان على هذا الكوكب بعشرات الملايين من السنين، وكأنما الطبيعة تعلمـنا درساً مفيداً مؤداه «لا جديد تحت الشمس»!

أنها تحدث في الكائنات الحيوانية البسيطة

والدرس ذاته تقدمه لنا بعض الحيوانات الدنيا.. صحيح أنها تتکاثر جنسياً نزواً على الناموس الطبيعي الذي يحكم الكائنات الحية، لكنها تستطيع تحت ظروف خاصة أن تتکاثر جسدياً أو حضرياً كبعض أنواع النبات.

خذ لذلك مثلاً.. ولنبدأ بکائن بدائي التكوين يعرف باسم الهيدرا Hydra

وهو يسكن عادة في المياه العذبة، وقد لا يتجاوز طوله سنتيمترا واحدا لا غير، وله قدم يرتكز بها على آلة الأعشاب والأحجار المائية، وفوق القدم يمتد جسم أسطواني مجوف، والجسم يتكون من عدة أنواع قليلة من الخلايا، وفي أعلى الجسم توجد فتحة نطلق عليها تجاوزا فتحة الفم. وحولها عدد من اللوامس أو الأذرع أو الأقدام الكاذبة، وبها يتحرك الكائن «الاكروبات» أو لاعب السيرك الذي يتلوى ويسير أحيانا على يديه، وأحيانا أخرى على قدميه ورجليه في وضع مقلوب.. وبهذه اللوامس أيضا يستطيع الهيدرا أن يصطاد طعامه، ويدفع به إلى فمه.

وعلى هذا الحيوان البسيط التكوين بدأ العالم البيولوجي ابراهام تريمبلي في إجراء سلسلة من التجارب المثيرة عام 1740، وانتهى منها بعد أربع سنوات من عمل متواصل يتطلب صبرا وبراعة وذكاء وحسن تصرف، والنتائج التي حصل عليها كثيرة، ولقد ضمنها مجلدا قائما بذاته، لكن يكفي أن نذكر هنا أن تريمبلي عندما شطر الهيدرا إلى نصفين، لم يمت الكائن، بل استطاع كل نصف من الجسد أن يكمل ذاته، ويتحوال كل منهما إلى كائن كامل، ودهش تريمبلي لهذه النتيجة كثيرا، فحفزه ذلك إلى أجراء مزيد من التجارب، وفيها شطر الكائن إلى أربعة أجزاء، فنما كل ربع وتحول إلى كائن لا يختلف في قليل أو كثير عن الكائن الأصلي، ثم شطر كل نسخة جديدة إلى-أجزاء، فتكررت «المعجزة»-على حد تعبيره، وأعجبته اللعبة واستمر فيها، حتى وصل به الأمر في النهاية إلى شطر الكائن أو تقطيعه إلى خمسين جزءا، أعطت خمسين كائناً كاملا، وجاء من بعده خلف استطاع أن يبتكر الكائن إلى مائتي قطعة، لتعطي كل قطعة جسدية حيوانا مستقلا !

وعندما نشر تريمبلي نتائج بحوثه أحدهن دويا هائلا في الأوساط العلمية وغير العلمية، وتحدثوا بها في القصور والنوادي والاحتفالات العامة، وكأنما العقول وقتها لم تكن مهيأة لمثل هذه التجارب، ولهذا لم يتقبلها الناس قبولا حسنا، في حين أنها كانت بمثابة الشرارة التي أوقدت نار البحوث، ففتحت أذهان العلماء على الأسرار الكامنة في الخلق.

ولقد تسائل الناس وقتها أسئلة نراها. الآن في غير موضعها. وكان أهم هذه التساؤلات، وأكثرها إثارة للجدل بين العامة والخاصة هو: إذا كان الهيدرا كانتا حيا متكاملا فلا بد أن تكون له روح، فإذا انشطر هذا الجسد

إلى أجزاء، فهل يتبع ذلك أن تتشطر الروح بدورها إلى أجزاء، ويحل كل جزء من الروح في جزء من الجسد المجزأ لتكميل معه في كائن كامل؟.. أو دعنا نضعها بصيغة أبسط: هل يمكن أن تتجزأ الروح، ونحن نعرف أنها كل أو وحدة لا تتجزأ؟

الواقع أن العلم التجاري لا شأن له بالبحث في الروح، لأنها من الأمور الغيبية التي يجب إن ترك لعقيدة الإنسان في المقام الأول، والعلم لا يبحث في الغيبيات، وكأنما هو يسير على هدى المعنى العميق الذي جاء في الآية الكريمة «ويسألونك عن الروح، قل الروح من أمرربى، وما أوتيت من العلم إلا قليلا»، (الإسراء - آية 85) .. وأمر الروح هنا بمعناه العلمي هو أمر نظام حي معقد غاية التعقيد، وكلما تعمقنا في هذا النظام زادت أمام عقولنا المتاهات، وكأنما نحن نغوص في بحر من الأسرار ليس له من قرار.. وهنا يحق القول الكريم «وما أوتيت من العلم إلا قليلا».

وما يسرى على الهيدرا، يسري أيضاً على دودة مفلطحة أعقد تكويناً من الهيدرا، وتعرف علمياً باسم دودة البلاناريا، وهي تعيش في الماء، ولها عدة أنواع مختلفة، وجسم الدودة هنا يحتوي على رأس به عينان ومخ بدائي وفم يؤدي إلى ما يشبه البلعوم، ثم ينتهي بالجهاز الهضمي البسيط الذي يحتوي على خلايا إفرازية وماصة للفداء المضخم، وللدودة ذيل.. الخ (شكل ٥)، ومع ذلك فقد قام أحد أسماء بقطع هذه الدودة إلى مائة قطعة، فأنتجت كل قطعة دودة، لتصبح مائة دودة كاملة بكل أنسجتها المختلفة !

والأمثلة بعد ذلك كثيرة، وكأنما هي تعيد إلى الأذهان تلك المحاوره التي

تمت بين سيدنا إبراهيم وربه

«وَإِذْ قَالَ إِبْرَاهِيمُ رَبِّنِي كَيْفَ تُحْيِي الْمَوْتَىٰ قَالَ أَوْ لَمْ تُؤْمِنْ قَالَ بَلَىٰ وَلَكِنْ لِيَطْمَئِنَّ قَلْبِي قَالَ فَخُذْ أَرْبَعَةً مِّنَ الطَّيْرِ فَصَرُّهُنَّ إِلَيْكَ ثُمَّ اجْعَلْ عَلَىٰ كُلِّ جَبَلٍ مِّنْهُنَّ جُرْعًا ثُمَّ ادْعُهُنَّ يَأْتِيَنَكَ سَعْيًا وَأَعْلَمَ أَنَّ اللَّهَ عَزِيزٌ حَكِيمٌ» (البقرة - آية 260).

لا علينا من كل ذلك، فظاهره تكوين جسد كامل من جزء من جسد قائم معروفة في بعض الحيوانات التي قدمتنا منها نوعين اثنين، ولم نقدم مئات الأنواع الأخرى لضيق المجال، وان كانت الفكرة فيها جميماً واحدة.. أي أن الإنسان وهو يحاول الاستفادة من الميكانيكية البيولوجية التي تنتهجهها بعض

الكائنات الحيوانية الدنيا في عمليات تشبه التكاثر الخضري أو الجسدي في بعض النباتات لم يأت بجديد، لأن بذور الفكرة قائمة، ولهذا يحاول أن يتعلم من أسرار الطبيعة الحية، عله يطبق ذلك في حيوانات أعلى، ومنها الإنسان !

وطبيعي أننا لا نستطيع أن نقطع الضفادع ولا الطير ولا الفأر.. الخ قطعا صغيرة، ثم نحاول أن نسيطر على هذه القطع بوسائل مبتكرة، لتنتج القطعة ضفدعًا أو فأرًا، فليس ذلك واردا على التفكير العلمي، إنما ينصب الاهتمام كله على خلية جسدية واحدة، لأن كل خلية في الجسم تمتلك نوأة، وبالنواة كروموسومات، وعلى الكروموسومات جينات، والجينات هي الموراثات التي تورث الكائن كل صفاتاته التي يأتي بها إلى الحياة.. لكن دعنا من هذه التفاصيل الآن، وسنعود إليها فيما بعد لنعرف المزيد من أسرارها.

بدائل ناجحة مع ضفادع

وفي الضفادع توجد الذكور والإإناث، ولكي تقد على هذا الكوكب أجيال من وراء أجيال من هذا الحيوان البرمائي (أي الذي يعيش فترة من حياته في الماء، ثم يقضي الفترة الباقيّة على البر أو الأرض)، كان لابد من تزوج يتم بين ذكور الضفادع وإناثها، ويتم إخصاب البويضات بالحيوانات المنوية في الماء، ثم تبدأ البويضة الملقة في الانقسام والتكاثر لتشاء منها خلايا متشابهة تتميز فيما بعد إلى أنسجة وأعضاء متباعدة، هي التي نراها في الضفادع البالغ !

والضفدع من الحيوانات الفقارية (أي التي تمتلك هيكلًا عظميًّا داخليًّا)، وله أنسجة وأعضاء معقدة الترليب، لكن الذي يهمنا في الموضوع كله خلية واحدة من أي جزء في جسمه، ولهذا فقد سارت البحوث بما جامعته اكسفورد بإنجلترا على غير ما وقر في النفس، وصدقه العقل، إذ أعلن الدكتور ج. ب. جيردون أنه تمكّن من إنتاج ضفادع كاملة التكوين بغير طريق الخلايا الجنسية، واستعاض عن ذلك بنوى الخلايا الجسدية، ولكي يبلغ هذا الهدف لأول مرة في التاريخ، كان لزاما عليه أن يقضى فيه سنين عدة، أجرى خلالها 707 محاولة، ولم يكتب له النجاح إلا في إحدى عشرة محاولة، أي أن نسبة النجاح لم تتجاوز 6,1%.. هذا بالرغم من أن جيردون

مستقبل التكاثر بالخلايا الجسدية.. لا الجنسيه!

كان يستفيد من أخطائه، ويحاول دائماً أن يطور أدواته وإمكانياته، ويستخدم كل ما وضعه العلم بين يديه من أجهزة دقيقة تتناسب مع هذا النوع من الجراحة الذي يتم على مستوى الخلية التي لا ترى بالعين المجردة (شكل 6).

ولا شك أن نسبة النجاح مع الحيوانات الأرقى مثل الفئران والقطط والقرود ستكون أضال من ذلك بكثير، وربما لا يتحقق فيها النجاح على الإطلاق، فاختيار الضفادع مثل هذه التجارب له ما يبرره لأن بويضة الضفدع يمكن رؤيتها بالعين المجردة، أي أنها أضخم حوالى 75 مرة من بويضة أي حيوان ثدي، وهذا من شأنه أن ييسر كثيراً إجراء التجارب على بويضات الضفادع (شكل 7).

لقط جهز جيردون المئات من هذه البويضات الناضجة، وذلك بالضغط على جسم أنثى متخصمة بها، وبطرق مختلفة استطاع أن يستخرج نوى هذه البويضات، أو يدمرها في موقعها (بالأشعة فوق البنفسجية مثلاً) وفي الوقت ذاته كان يقوم بعزل أنسجة من الضفدع، واختار لذلك نسيجاً من الأمعاء، وبطرق معروفة فচص النسيج إلى خلايا، ثم بدأ في استخراج نواة كل خلية جسدية وسحبها بأنبوبة شعرية مجوفة، ودقيقة غاية الدقة، وتحت عدسات الميكروسكلوب كان بحقن النواة الجسدية في سيتوبلازم البويضة المفرغة.. ويكرر هذه العملية كلما سمح وقته بذلك، وعند هذا الحد تنتهي مهمته، إذ يترك البويضات-المزودة بنوى الجسد-في الماء لقدرها، فإن كان قد أصاب في «تكنيكه»، انقسمت البويضة وسارت في طريقها، لتطور بعد ذلك إلى ضفدع يافع هو صورة طبق الأصل من الضفدع الذي عزل منه نواته الجسدية (شكل 8) ونحن بطبيعة الحال لا نستطيع أن نفرق بين النسخ المتشابهة بالعين المجردة.. فليست للضفادع تقاطيع وجه، ولا شعور ولا عيون ولا أنوف ولا ألوان بشرة ولا أصوات وبصمات كما هو الحال في البشر، إذ لو تمت هذه التجربة مثلاً على بيکاسو أو اينشتاين أو انديرا غاندي، بنفس الطريقة التي تمت في الضفدع لننتج لنا بيکاسو جديد بكل بصماته وتقاطيع وجهه ولون بشرته وصوته.. الخ، ولكن الفرق الوحيد بين بيکاسو القديم والجديد هو الفرق في الفترة الزمنية التي تفصل بينهما ليس إلا !

لكن.. كيف نعرف أن النسخ الضفدعية الناتجة هي صور طبق الأصل عن بعضها؟.

أن ذلك أمر ميسور، فلو أتنا عزلنا عضواً أو نسيجاً من ضفadaع إلى ضفدع آخر من نفس «النسخ» الناتجة، لوجدنا الضفدع المستقبل للعضو المزروع لا يلفظه، بل يتقبّله قبولاً حسناً، لأن بروتيناته هي نسخة طبق الأصل من بروتينيات الآخر، في حين أن نقل الأعضاء بين الضفادع التي جاءت عن طريق التزاوج لا يكتب لها النجاح. للاختلاف بين بروتينات هذه وتلك.. تماماً كما هو الحال مع الإنسان وسائر الحيوان، وكل كائن من هذه الكائنات بمثابة «إمبراطورية» بروتينية قائمة بذاتها، وكل منها تستطيع أن ترصد أي بروتين غريب على «ملكتها» على أنه ليس من نفس «ملة» بروتيناتها، ولهذا تحاربه وتلفظه. ثم أن صناعة البروتينات في أي كائن حي لا تأتي هكذا جزاً، بل لها مخططات وراثية تسكن نواة الخلية، وهي المسؤولة عن كون الإنسان إنساناً، والأسدأسداً، والتفاخ تفاخاً.. إلى آخر هذه الملايين من الأنواع التي تسكن الأرض.. كما أن هذه المخططات الوراثية هي التي تعطينا كل صغيرة وكبيرة من صفاتنا التي نجيء بها إلى الحياة، وبهذا لا يتشابه إنسان مع إنسان تشابهاً مطلقاً-كما سبق أن ذكرنا-. اللهم إلا في حالة التوائم المتشابهة تماماً، فهذه التوائم تتراوح من بويضة واحدة ملقحة، وعندما تتقسم هذه البويضة إلى خلايا، فإن كل خلية منها تحتوي تماماً على نواة بها نفس المخطط الوراثي الذي اشتق من الخلية الملقحة، ولو انفصلت هذه الخلايا المشتقة من أصل واحد، فإن كل خلية منها تتماًض عن جنين فمولود شبيه بتوأمه الآخر شبيهاً مطلقاً.

المغزى الخطير في اللعبة

إن مصير إنتاج نسخ بشريّة من الخلايا الجسدية للإنسان ذاته ممكّن من حيث المبدأ، إلا أن ذلك يحتاج إلى بحوث طويلة، وأفكار جديدة، وفهم أعظم لكل صغيرة وكبيرة من أسرار الحياة، ولهذا أخذنا جانب الحذر، وذكرنا أن هذا الهدف الخطير لن يتحقق مع الإنسان إلا بعد مائتين أو ثلاثة مائة من السنين، لكن بعض العلماء المتحمسين يذكرون أن هذا الجيل قد يشهد «المعجزة» في بداية القرن الواحد والعشرين، والبعض الآخر

مستقبل التكاثر بالخلايا الجسدية.. لا الجنسيه!

يقول: إن ذلك قد يكون ممكناً بعد عشرين أو خمس وعشرين من السنين.. وطبعي أن التجارب ستم أولاً على بعض الحيوانات الثديية، وهناك أدلة ميدئية تشير إلى أن ذلك قد أمكن تحقيقه مع الفئران، والفئران من الحيوانات الثديية، وكذلك الإنسان.. إذ أمكن تفريغ بويضة فأر غير ملقحة من نواتها، ثم وضع في مزارع خاصة في الأطباق مع خلايا جسدية من الفئران، فالتلحمت البويضة المفرغة مع الخلية الجسدية، وبدأت «الخلطة» في الانقسام والتكاثر لتؤدي إلى بداية جنينية، لكنها توقفت بعد ذلك أو حدث بها تشوه واضح لا تستقيم معه حياة الجنين.. لكن الفشل لن يرصد الأبواب في وجوه العلماء، بل يدفعهم إلى الكشف عن سر الفشل، فإذا اكتشف السر، توارى الجهل، وتحقق النجاح.

لكن السؤال الملح الذي قد يطأ على الأذهان هو: كيف يمكن أن ينشأ مخلوق من خلية كبد أو جلد أو مخ أو معدة، أو أي نسيج آخر في الجسم الحي؟

أن شرح ذلك قد يتشعب ويطول، لكن السر كله موجود في الأصول.. فأصل كل هذه الخلايا المختلفة كان في الأساس واحداً.. ألم تنشأ جميعاً من بويضة واحدة ملقحة.. أي من خلية واحدة اجتمعت فيها «نسخة»، كاملة من صفات الأم «في البويضة» مع نسخة كاملة من صفات الأب (في الحيوان المنوي)؟

الجواب-بالتأكيد-نعم، والناموس نفسه يسري على كل المخلوقات حيوانات كانت أو نباتات.. !

إذن.. فالبداية تتمثل في خلية مخصبة، ولكي ينشأ منها جنين، كان لابد من عمليات انقسام وتكاثر، فتصبح الخلية خلتين، فأربع، فثم أن، فست عشرة.. فعشرات.. فمائات.. فآلاف، فملايين، فعشرات ومئات وآلاف الملايين!

إن جسم الإنسان مثلاً يتكون من حوالي 60-100 مليون خلية، وكل خلية نواتها (عدا كرات الدم الحمراء)، ولقد اشتقت هذه الأعداد الهائلة من الخلية الأولى الملقحة، ثم نراها وقد تميزت بعد ذلك إلى خلايا عظام وعضلات ومخ وأمعاء وكبد وطحال.. الخ.. ولا شك أن هذه الخلايا تختلف عن بعضها في الشكل والحجم والوظيفة.. فوظيفة خلايا

الأمعاء مثلاً تفرز وتهضم وتمتص، ولا يمكن الحال كذلك أن تصلح لوظيفة أخرى.. أي أنها لا تستطيع أن تقوم بعمل خلايا المخ أو العين أو الرئة.. الخ، فإذا كان الأمر كذلك، فهل يمكن أن تصلح لإعطاء نسخة كاملة من المخلوق الذي منه قد عزلت؟

ممكن جداً.. لأن الأصول كلها موجودة في نواتها.. بمعنى أن أية نواة في أية خلية جسدية تحمل في طياتها كل الأصول الوراثية التي اشتقت من الخلية الملقة.. لكن دعنا نوضح هذا الأمر بمثال من واقع حياتنا.. فهذه النسخة من الكتاب الذي بين يديك لها أصول من أفكار، ثم جمعت كلماتها وفقراتها وصفحاتها في المطبعة، ومن الممكن بعد ذلك أن نطبع منها مائة ألف أو مائة ألف نسخة.. كل نسخة منها طبق الأصل من النسخ الأخرى.. وكذلك تكون الخلية الملقة، ففي نواتها فكرة الخلق كله.. أي أنها تحتوي على «برنامجه» وراثي كامل، فإذا تكاثرت إلى مئات أو آلاف الخلايا، فإن كل خلية ناتجة تمتلك في نواتها نسخة طبق الأصل من البرنامج الوراثي المشتق من الخلية الأولى، وكأنما هذه الخلية بدورها تطبع نسخاً طبق الأصل من ذاتها.

إذن.. كيف تحولت هذه الأصول المتشابهة في بدايات الأجنة إلى توأمين خلوية قد نحسبها-لاختلافها- شيئاً آخر غير الأصل الذي منه قد جاءت؟.. وما الذي حول هذه الخلية الجنينية لتكون عيناً، أو تلك لتصبح لساناً أو غدة أو كبداً أو جلداً أو عظاماً؟

الواقع أن هذه التساؤلات وغيرها لم ان اعظم التحديات التي تجاهه العلماء حتى الآن، فقد عرفوا من أسراراً تشكل الأجنة القليل، لكن بقى أمامهم الكثير، وكلما اكتشفنا سراً، وعرفنا لغزاً، عظمت في عقولنا سنن الله في خلقه، وإبداعه في تلك التكوينات الدقيقة التي تتخض عن إنسان مدرك ناطق عاقل يبحث في أسرار الكون والحياة.

أن الجنين-أي جنين تشاء، من أي نوع من المخلوقات تريده-يمر بأطوار محددة.. نراها تبدأ بسيطة، وبخلايا متشابهة تماماً في أصولها الوراثية، ثم بعد فترة زمنية-قدرها لكل نوع من الأنواع-نشهد فصوص تمثيلية متقدمة أشد الإتقان، وكأنما هناك عصا سحرية، أو دافع خفي يحرك ويبدل ويفير، ويبيرز جزءاً هنا، ويحدث فجوة هناك، ويشكل هذه الخلية أو

الخلايا إلى عضلات أو عظام أو أعصاب.. الخ.. وكل هذا التشكيل يتبع برنامجاً زمنياً متقدماً، أي كأنما الخلايا تحمل في طياتها آلية غير متطورة لقياس الزمن، فتحدد الفصل القادم من تمثيلية تتابع حلقاتها ما في دقة وإبداع.

والعلماء يعلمون تماماً أن هناك «لغة» سرية تتسابب بين الخلايا الجنينية المشابهة، فتدرك مغزاها، وتتفذّع مضمونها، و تستجيب لنداءاتها، فتثير ما بداخلها، ينعكس هذا التغيير على شكلها ونمطها وسلوكها، وقد تهاجر الخلايا من مواقعها، لتتفذّع رسالتها في جيرتها، ف تستجيب الجيرة للأمر الصادر إليها، فتصبح سلالة خلوية جديدة، لتهيئ نفسها للوظيفة التي تشارك بها في تكوين بدايات المخلوق، وبهذا تميز الخلايا المشابهة إلى خلايا مختلفة، هي التي نراها في أنسجتنا المتباينة.

لكن ذلك لم يوضح لنا كيف تصبح هذه الخلية عيناً، وتلك كبداً أو كلية أو لساناً، رغم أن كل خلية منها تحمل في نواتها البرنامج المتكامل المنسوخ من الأصل.. أي من الخلية الأولى الملقحة، ومع ذلك نرى كل خلية مميزة تتخخص في عمل محدد، وأمر مقدر!

الأمر أبسط مما نتصور.. فكل خلية تدبر شأنونها بجزء صغير من البرنامج الوراثي المسجل في نواتها.. أي أنها لا تستخدم البرنامج كله، ولو استخدمته كله ل كانت الفوضى، والحياة لا يمكن أن تقوم فوضى.. بل أن النظام هو التاموس الأول من نواميس الحياة.. وهو سنة من سنن الله التي أرساها في كل المخلوقات.. فمن طريق الحث الكيميائي الذي تقوم به الخلايا حسب برنامج زمني عدد- كما سبق أن أسلفنا- تتفعل خلية العين مثلاً معظم البرنامج الوراثي، وتبقى على جزء من هذا البرنامج ليصبح مفتوحاً وصالحاً للعمل، وبهذا يهيئ لها من أمرها رشداً.. وكذلك تفعل خلايا الكبد أو العظام أو البنكرياس أو المعدة.. الخ، أي أن كلاً من هذه الخلايا أو الأنسجة المختلفة تشتعل فقط بجزء محدد من الخطة الوراثية المتكاملة التي ورثتها من الخلية الأم، أي البو胥ة المخصبة.

ولكي تيسّط هذا الأمر دعنا نتصور مجلداً ضخماً من مجلداتنا التي نكتبها بعصارة أفكارنا، ولتكن عقوبات هذا المجلد هي المرشد الأساسي الذي تسير عليه دولة متقدمة في إدارة كل شأن أو خطة من الخطط التي

تنظم بها إداراتها وإنتجها وصناعاتها المختلفة.. ولكي يحدث ذلك، كان لابد من تخصص دقيق، إذ لو قام كل أفراد الدولة بنفس الوظائف، وكانت الفوضى، ومن أجل هذا كان حتماً أن توزع الدولة العمل والوظائف على هيئات متخصصة.. كل هيئة تستخدم فقط الخطة أو البرنامج الخاص بها في هذا المجلد الضخم، ولا شأن لها بغيره، وعلى هداه تنظم خطة عملها، لتسنج ما تخصصت فيه، ولكي لا تتباهي الهيئة في بنود هذا المجلد الضخم، كان لابد من شطب البرامج الأخرى التي لا تهمها، وتترك البرنامج الذي يدخل في تخصصها.. فهيئة تخصصت مثلاً في الإنتاج الزراعي لها خطتها في هذا المجلد الضخم، ولا شأن لها بتشغيل خطة الإنتاج الصناعي، أو الحيوياني، أو الكهربائي، أو التعديني.. الخ، فهذا موقف من المجلد الإسلامي الذي بين يديها !

كذلك يكون الحال مع البرنامج الوراثي «المكتوب» أو المسجل في نواة الخلية الجسدية للإنسان.. مع الفرق طبعاً بين ما خطط الإنسان وقدر، وبين ما خطط الله فأبدع.. فمن الميسور جداً أن نفهم خططنا، لكن من الصعب جداً أن ندرك التكوينات المذهلة، والتنظيمات الهائلة، والخطط المقدرة تقديرًا رائعاً في نواة خلية أي كائن حي، لأنها المسؤولة عن ترجمة هذه الخطط إلى أنسجة متباعدة، وأعضاء متآلفة، ومخلوقات متناسقة، فنواة الخلية الجسدية في الإنسان تحتوي على أكثر من مائة ألف وحدة وراثية «جينات»، وفي تقدير آخر تحتوي على مليون منها، والجينة تعني وراثة، أو هي وحدة الوراثة، أو هي التي تحمل خطة متكاملة لعملية واحدة من العمليات الكثيرة جداً التي تتم في أجسامنا، ومما لا شك فيه أن هناك تنظيمًا مذهلاً لا تستوعبه إلى قول البشرية، ولا الحاسوبات الإلكترونية التي يتباهى بها الإنسان ويفاخر، وعلى أساس هذا التنظيم البديع جداً تؤثر مائة ألف أو مليون الجينات في بعضها البعض، لتنظم العمل بينها، وتتفذ الخطط التي أوكلت إليها، لتمتصن في النهاية عن مخلوق بديع.. هو الإنسان العظيم !

ثم أن مائة ألف أو مليون الجينات موجودة في كل خلية جسدية، فخلية الكبد تحملها، وخلية المخ تحتفظ بها، وكذلك الحال مع سائر الخلايا الأخرى.. لكن خلية الكبد مثلاً لا تستخدم من هذه الجينات إلا نسبة

ضئيلة (حوالي 5% فقط)، لتصبح بها خلية كبدية مميزة، أما الغالبية العظمى من البرنامج الجيني المتكامل فمحمد وممنوع عن العمل بنوع خاص من البروتينات.. أي كأنما هذه البروتينات بمثابة الأغلال أو الأقفال الكيميائية التي تقول معظم ملفات البرامج في خلية، لتسمح بتشغيل نسبة محددة فيها، فتجعل العين عيناً، والقلب قلباً، والمخ مخاً.. الخ، وطبعاً أن الموضوع أعظم متاهات من ذلك بكثير، لكن يكفي ما قدمنا فأوجزنا لنتخذه لنا مدخلاً ناج منه إلى موضوعنا العويس.

قصة أهل الكهف مرة أخرى

على أن قصة أهل الكهف التي نام فيها بعض من البشر بضع مئات من السنين ستتكرر مرة أخرى في الخلية، ولكن بطريقة تناسب حياتها. خذ لذلك خلية من أماء ضفدع، أو أخرى من لسان طير، أو ثلاثة من حلق إنسان أو إصبعه أو أي نسيج آخر جسدي، تجد أن معظم الجينات فيها «نائمة».. أي أنها لا تؤدي عملاً، فعليها -كما ذكرنا- أغلال كيميائية تجعلها في حالة سبات عميق يختلف زمنه باختلاف عمر النسيج أو المخلوق الذي يحتويه.

والفكرة التي يسعى إليها العلماء هي «إيقاظ» الجينات النائمة في أية خلية جسدية من سباتها لتعيش أو تعمل من جديد.. فإذا تحقق ذلك، اشتغل برنامج الخلية كله، وكأنما هي تعود إلى حالتها الجينية، أي كأنما ترجع في الزمن إلى الواء، لتكتسب صفات الخلية الملقحة، ولكي يتم ذلك، فما علينا إلا أن نزيل الأغلال الكيميائية التي تسلل معظم الجينات عن العمل، وبهذا نعيدها سيرتها الأولى !

وهل يمكن تحقيق ذلك ؟

لقد تحقق بالفعل في حالة الضفادع والنباتات التي أشرنا إليها، إذ استطاعت أن تنتج كائناً سوياً، وكأنما هي نفس الخلية الجينية التي نشأت منها الكائن أول مرة.

إن زرع نواة الضفادع الجسدية في سيتوبلازم بويضة غير مخصبة ومفرغة من نواتها، يعني أن هذا السيتوبلازم بالذات تكمن فيه عوامل بيولوجية أو كيميائية، وربما كانت هذه العوامل بمثابة المفاتيح التي فتحت

الإيقاف البروتينية الكامنة على نجنيات نواة الخلية الجسدية، وعندما تحررت الجينات من أغلالها، قامت من سباتها، وكأنما هي تفتح خططها أو سجلاتها الوراثية لتبدأ العمل من جديد، ولتعطي نسخاً من الضفدع شبيهة بها مطلقاً بالضفدع الذي عزلنا منه نواة خليته الجسدية.. والذي يؤخر بلوغ هذا الهدف في الإنسان هي عقبات بيولوجية ضخمة يجب التغلب عليها أولاً، لأن هناك بونا شاسعاً جداً بين حياة الضفدع وحياة الإنسان، فبوبيات الضفدع المخصبة لا تحتاج إلى أرحام كما هو الحال في الإنسان، بل هي تتقسم وتتكاثر في الماء.. كما أن التكوين الوراثي للإنسان أعقد بكثير من التكوين الوراثي للضفادع، رغم أن فكرة الجينات وأغلالها لا تختلف بين إنسان وضفدع ونبات وحيوان.. أضف إلى ذلك أن تكوين نسخ مكررة من ذات خلايا النبات الجسدية أيسر تجريبياً من تكوينها في عالم الحيوان.

على أن بعث الخلايا الجسدية من سباتها ليتم بدعة. ابتدعها العلماء، بل أن ذلك يحدث، في أجسامنا كلما تعرضت بعض أنسجتها لمкроوه.. ففي حالة كسور العظام، أو الجروح أو الحروق أو ما شابه ذلك، نرى الخلايا «النائمة» بجوار الكسر أو الجرح وكأنما هي قد استيقظت وبدأت في الانقسام والتكاثر لتعوض ما تهتك، وعندما يصبح كل شيء على ما يرام تتوقف، وتعود إلى سباتها، لكن هذا التوقف لا يعني أنها لا تعمل شيئاً، ولو فعلت ملأت، بل أن أجهزتها الخلوية الدقيقة تشتعل باستمرار، فهي تأكل وتنفس وتخرج فضلاتها الكيميائية في تيار الدم، وتعوض ما قد يهدم من جزيئاتها الحيوية.. الخ، ثم إذا حدث ما يدعوها إلى الانقسام والتكاثر، فإنها تنشط نشاطاً غير عادي، وتكون نسخاً من ذاتها.. أي أن خلايا الجلد تتکاثر لتعطي جلداً، والعظم عظاماً، والكبد كبداً.. وهذا يعني أنها مازالت خلايا متخصصة، وما زالت تشتعل بجزء صغير من البروغرام الوراثي الذي يناسب تخصصها، وكل هذا يشير إلى أنها لم تحول إلى خلايا جينية كالتى نشأت منها أول مرة، ولو كان الأمر كذلك ست الأمور أمام العلماء، فهم يتوقون إلى مثل هذه الخلايا التي لو حطمت كل الأغلال الكيميائية التي تغل معظمه البروغرام الوراثي لأدى هذا التحطيم إلى تحررها، وعودتها سيرتها الأولى.. أي خلايا جينية، وعندئذ تكفي أية خلية منها لتكاثر وتعطى جنيناً طبق الأصل من المخلوق الذي منه ستعزل،

و عند عزلها توضع في ظروف ملائمة لتواصل حياتها .. تماما كما حدث أو يحدث في أطفال أنبوب الاختبار الذين نجح الأطباء والعلماء في إنتاجهم أخيرا ..

الفرق كبير بين فكرتين

و حتى لا يختلط الأمر في بعض الأذهان بين فكرة أطفال أنبوب الاختبار، وبين فكرة إنتاج ذات الإنسان من خلاياه الجسدية، كان لا بد أن نشير إلى أن الفرق كبير بين الفكرتين .. فالتجارب التي تمت في السنوات الماضية، وأدت إلى إنتاج بداية جنينية في أنبوب الاختبار، ثم زرعها في رحم الأم بعد تهيئته لحمل تلك البداية الجنينية الصغيرة، ثم سير الأمور بعد ذلك سيرا طبيعيا، حتى تمت ولادة الطفلة الأنثى سليمة، وما تبع ذلك من اهتمامات عالمية كان لها صدى كبير بين العامة والخاصة، هذه التجارب - رغم حساسيتها ودقتها وصعوبتها- تعتبر شيئاً بدائياً أو طبيعياً، وقد تتظر إليها أجيال القرن الواحد والعشرين أو ما بعده بقرن، كما ينظر مثلاً لهذا الجيل إلى بدايات العلوم التجريبية التي تمت في القرن التاسع عشر، أو ما قبله بقرن !

فالطبيب ستبوتو وعالم الفسيولوجيا ادواردز اللذان نجحا في عملية الإخصاب في أنبوب الاختبار، ثم نقلوا بداية الجنين إلى الرحم، قد تغلبا فقط على الصعوبات التي لازمت مثل هذه التجارب، فالحصول على حيوانات منوية من رجل أمر ميسر، لكن «شفط» بويضة من تجويف بطن المرأة أمر صعب، وهو يحتاج إلى دقة ومهارة و«تكنولوجي» مبتكر، ثم أن وضع البويضة مع الخلايا الجنسية للرجل في أنبوب الاختبار، ثم تهيئه الوسط المناسب للإخصاب خارج الأرحام، ليس فيه خروج على النوميس الطبيعية، فما دامت هذه الخلايا قد اجتمعت بتلك، فلا شيء يمكن من التأثير الطبيعي، ثم ما يتبع ذلك من انقسام البويضة الملقحة وتتكاثرها إلى عدة خلايا، وهذه هي البداية الحقيقية لجنين، وعندئذ يتم نقله بعنایة بالغة إلى رحم مهياً مقدماً لاستقباله، ليصدق بعد ذلك بجداره، وبعدها تسير الأمور سيرها الطبيعي، حتى تتم الولادة .. أي أن الإنسان هنا يقلد أصول عملية طبيعية، ولكي ينجح في تقليدها، كان لا بد من معرفة أسرارها، ومحاكاة ظروفها .

لكن الصفادع والأسماك تفعلها دون الحاجة إلى معامل أو أنابيب اختبار، أو أوساط غذائية مناسبة.. الخ، لأن التلقيح يتم في الماء ليس إلا، وكأنما هذا الماء بمثابة أنبوب اختبار كبير.. ففيه تلتقي بويضات الإناث، مع الحيوانات المنوية للذكور، وبعدها يتم نمو الأجنة في الماء، حتى تكتمل وتصبح حيوانات يافعة.

وكل هذه أمور طبيعية، مادامت تقوم على أساس خلايا جنسية.. ينشأ منها كائن يجمع بين صفات الآبوبين الوراثية.. أي أن الجنين أو المولود هنا ليس نسخة طبق الأصل من أبيه، ولا نسخة طبق الأصل من أمه، بل هو سبيكة وراثية جديدة لا يمكن أن تنتكر أبداً بين بلايين بلايين.. الخ المخلوقات، ذلك أن المولود هنا هو بعث لاثنين في واحد.. أي بعث جيل جديد، على أنقاض جيل قديم.

لكن بعث الخلية الجسدية، وتحويلها إلى خلية جنينية، هو عودة بالخلق إلى الوراء في الزمن، وهذا أمر خطير حقاً، وهو يشكل قضايا فكرية وعلمية وفلسفية واجتماعية وعقائدية عويصة، لكن دعنا من هذه الآن، فسنعود إليها، فخطورة البحث هنا أنها تستطيع بالنهايات الطبيعية التي فطر الله الناس عليها، هذا لو نجحت التجارب في الإنسان كما نجحت مع بعض النباتات والصفادع، ويقال أنها حققت نجاحاً مبدئياً مع الفئران، وهي من الحيوانات الثديية، كما سبق أن أشرنا.

هناك مثلاً علم قائم بذاته يعرف باسم زراعة الأنسجة في الدوارق والأطباق والأنابيب، وفيه يعزل العلماء الأنسجة، ويخصصونها بطرق خاصة إلى خلايا، ولا شيء يمنع من انقسام هذه الخلايا وتتكاثرها، ما دامت تعيش في أوساط غذائية مناسبة، وفي هذه المزارع يقوم العلماء بدراسات عميقه ومعقدة ومتشعبه على الخلايا السرطانية أو الخلايا العادي، ويفحصون محتوياتها بكل ما وضعيه العلم بين أيديهم من وسائل تكنولوجية متقدمة، عليهم يدركون بحر الأسرار الكامن في داخلها، ولقد حقق العلماء في ذلك نتائج باهرة، لكننا لا نزال في بداية الطريق، لأن الألغاز المطوية أعقد وأعظم مما نتصور، لكن كل شيء يتطور، وقد تتمحض هذه البحوث في السنوات القادمة عن نتائج مذهلة، ومنها قد نعرف سر تحول الخلايا الطبيعية، إلى خلايا سرطانية مدمرة، وقد نضع يدنا على سر المفتاح أو

مستقبل التكاثر بالخلايا الجسدية.. لا الجنسيه!

المفاتيح الكيميائية والوراثية التي أطلقت في الخلية السرطانية شرارة الانقسام والتكاثر الذي خرجت به على قانون الحياة.. ذلك أن كل خلية جسدية موضوعة تحت رقابة صارمة، فإذا انقسمت فإنها تتقسم بحسب مقدار، ثم تتوقف بعد أن تكون قد أدت مهمتها التي من أجلها حدث التكاثر (كما في حالة الكسور والجروح.. الخ)، أي كأنما هناك أحكام وضوابط على برنامجها الوراثي، وبه تسير على الطريق الصحيح.. لكن يبدو أن الخلية السرطانية قد ضربت بتلك الأحكام والضوابط عرض الحائط، وانطلقت في عريدة ليس لها من دافع، اللهم إلا من جراحة مبكرة تستأصل الورم من جذوره، وإلا عم التدمير، وحل الموت !

إن الاعتقاد السائد بين العلماء الآن أن جنون الخلية العادبة يرجع إلى تحررها من بعض الأफال الكيميائية التي تقف على جنباتها كالحارس الأمين، أي كأنما هذه «الأفال» بمثابة صمام الأمان الذي يوقف انتشارها في عمليات انقسام وتكاثر ليس له ما يبرره.

و ربما يبدو أننا خرجننا من موضوع إلى موضوع، وما ذلك بخروج، بل أن عناصر الموضوع متداخلة ومتشبكة، فدراسة الأنسجة والخلايا في هذه المزارع الخاصة، وبعيداً عن متاهات الجسم الحي ذاته، قد حفقت هدفين عظيمين، أولهما: معرفة سر انتفاثات عيار الخلايا العادبة، لتصبح سرطانية، وهل ذلك يرجع مثلاً إلى إزالة «الأغلال» الكيميائية التي توقف كل شيء عند حدوده، ولماذا أو كيف أزيلت.. لأن الإجابة على هذه الأسئلة وغيرها، ستمهد لنا الطريق إلى مكافحة غول السرطان الرهيب مستقبلاً، وبهذا تخلص البشرية في هذا الجيل أو الأجيال القادمة من عدو البشرية الأول.

ثم أن تفهمنا للكيفية التي «تتعرى» فيها الجينات من «ستارتها» البروتينية، أو أفالها التي توقف نشاطها قد يقود إلى الهدف الثاني.. أي إعادة الخلية الجسدية إلى خلية جنينية، وعندئذ يمكن السيطرة عليها بمعاملات كيميائية أو بيولوجية لم تفتح عليها بعد عقول علماء هذا الزمان، فإذا تفتحت وسيطرت بما أيسر إعادتها بعد ذلك إلى رحم أنشى مهياً للحمل، وكأنما هي نفس البويضة الملقة التي تمخصت عن ذلك الرجل أو تلك المرأة التي منها قد عزلت.. فقد يكون عمر هذا الإنسان مثلاً خمسين

عاماً، فإذا أخذنا منه خلية أو عد-خلايا جسدية، وحررناها من أغلالها البروتينية، وزرعناها في رحم طبيعي أو صناعي، فأننا نكون كمن عاد بالزمن إلى اللواء خمسين عاماً، لأن الخلية الجسدية ذات الخمسين عاماً، سوف تتمخض عن جنين هو صورة طبق الأصل لهذا الرجل، أو تلك المرأة، وكانتها هو أو هي قد عادا إلى طفولتهم الأولى مرة أخرى، وبينفس الشكل والصوت واللون وال بصمات والبروتينيات.. الخ.. الخ.

ولكي نوضح أكثر نقول: أن بعض المطابع المتقدمة تستطيع الآن أن تجمع أصول أي كتاب على شريط من الورق بطريقة التثقب (والثقوب هي شفرات أو كودات لحروف لفتنا)، وعندما يوضع هذا الشريط في آلة طباعة إلكترونية، فأنها تحيله إلى كتاب.. ثم لنفرض بعد ذلك أننا احتفظنا بهذا الشريط عشرات السنين، وأردنا أن نخرج منه طبعة أخرى، فإن الطبعة الجديدة تكون نسخة طبق الأصل من الطبعة القديمة.. إن المعلومات واحدة، لكن الزمن مختلف، وكذلك يكون الحال مع النسخ البشرية، لأن الجينات الموجودة في نواة أية خلية جسدية، هي أيضاً بمثابة أشرطة وراثية عليها شفرات كيميائية تصل إلى البلايين، لكن دعنا من ذلك الآن، وسوف نعود إليه في فصل قادم لمزيد من التوضيح، إذ يكفي أن نذكر هنا أن كل خلية جسدية من ملايين الملايين التي يحتويها جسدك أو جسيدي، تحوي نفس الطبعة الوراثية من الخلية المخصبة، لأنها مشتقة منها، وقد تصلح أية خلية من الجسم بعد زمان يطول أو يقصر، لإعادة طبع نسخة أو نسخ من ذات الإنسان الذي أخذت منه الطبعة القديمة، يعني نواة الخلية الجسدية في الجسم البالغ، على شرط أن تحرر الأشرطة مما يطمسها، لتعطيك طبعة متقنة من نفس الطبعة الأولى !.

ليس ذلك لكل من هب ودب !

على أن فكرة العلماء في إعادة طبع محتويات الأشرطة الوراثية لن يكون لكل من هب ودب، فما أكثر البشر الواردين على هذا الكوكب، لكن ما أقل العقول العظيمة التي أثرت في حياة البشر، ورسمت لهم المناهج الفكرية والعلمية والفلسفية والجمالية والقيادية التي أصبح لها بين الناس شأن يذكر، والحق أن هذه القلة القليلة من البشر قد خلد التاريخ ذكرها العطرة،

مستقبل التكاثر بالخلايا الجسدية.. لا الجنسيه!

حتى كأنما هم بأفكارهم المبدعة- رغم موتهم- مازالوا أكثر حياة في عقولنا من حياة البلايين التي تحيي، وتذهب، ثم لا تترك في هذا الكوكب تراثاً فكريياً له قيمة تذكر.. أن ابن خلدون وابن سينا والفارابي وديكارت ولينشتين، ورذرфорد ومدام كوري وأم كلثوم وغيرهم مازالوا أحياء في وجودنا وعقولنا، صحيح انهم قد ذهبوا، لكن آثارهم باقية، وكأنما هي مصابيح وإضاءة على جبين البشرية.

ثم أن الحياة في مشوارها الطويل «تضغط» وتغير وتبدل، والهدف من ذلك هو اختيار الصالح والمحافظة عليه، في حين إنها تترك الطالع ليقضي على نفسه بنفسه، أي أن البقاء دائمًا للإصلاح.. لكن الحياة تهتم بالأنواع لا الأفراد.. أي أن النوع باق، والفرد رايل.. لا يختلف في ذلك الملوك عن الصعاليك، ولا الأذكياء عن الأغبياء، لكن يبدو أن إنسان القرن العشرين قد بدأ يتحدى هذا المبدأ، أي انه لا يريد أن يترك الأمر للطبيعة، فالتطور فيها إلى الأحسن عملية جد بطيئة، وهي تحتاج لأجيال طويلة، ومع ذلك فالعاقة والمهووبون في هذه الأجيال قلة قليلة، فلماذا لا نعيد تكرارهم، أو طبع نسخ طبق الأصل منهم، ليجودوا على البشرية بالmızيد من إنتاجهم؟ لكن.. هل من حق العلماء أن يفعلوا ذلك على هواهم، دون أن تتدخل الحكومات والهيئات للحد من طموحهم، عليهم يتذرون ما لله، وما لقيصر؟

أن هذا السؤال سابق لأوانه، ولا شك انه سيطرح مستقبلاً، لأن ذلك ليس هدفاً فردياً بقدر ما هو هدف قومي واجتماعي وأخلاقي وسلوكي، مما قد يتربّ عليه نتائج غريبة.. ثم أن الفرد حر مثلاً في اختيار شريك حياته، وحر في اختيار جنس المولود الذي تقرّ به عينه.. فان كان يريد ذرية من البنين، فسيمنحه العلم ما يريد، أو ذرية من البنات، فلا شيء يمنع ذلك.. ولا شك أن هذا أيضاً قد يكون هدفاً سابقاً لأوانه، لكن الهدف قد تم بلوغه مع الماشي والطيور، لأن إناث هذه الحيوانات مرغوبة، وذكورها في حكم المرفوضة، فثور واحد قوي يكفي لتلقيح عشرات أو مئات من الأبقار، لأن البقرة تمنحك لبنا وزبده ومزيداً من الذرية التي تزيد بدورها الشروة الحيوانية..

ولد أو بنت لا يهم العالم الآن بقدر ما يهمه مزيد من الإنتاج الغذائي.

ولهذا لجأ العلماء إلى زيادة الإناث في هذه الحيوانات عن طريق فصل الحيوانات المنوية بطرق مختلفة إلى نوعيها-أي الأنوثية والذكورية.. فالمعروف أن نصف هذه الخلايا الجنسية الذكرية ير عامل الأنوثة، ونصفها الآخر يحمل عامل الذكورة.. وقد تطبق هذه التجارب على الإنسان، لكن عملية الفصل قد تعرض الخلايا الجنسية إلى تغيرات طفيفة، قد تؤدي إلى ولادة أجنة غير سوية، وعندئذ تكون قضايا ومحاكمات وثورات في الرأي العام، وهذا ما لا يعرفه الدجاج أو الأبقار، ومن أجل هذا أوصى العلماء الباب في وجه البشر، وفتحوا لتجارب البقر.. الآن على الأقل.

ولكن مما لا شك فيه أن علماء المستقبل سوف يضعون نصب أعينهم محاولة تطبيق التجارب التي نجريها في زماننا هذا على الضفادع والفئران أو على غير ذلك من حيوانات ونباتات سيطبقونها على الإنسان فلا شيء يشي العلماء عن طموحهم مادامت الفكرة قد اشتغلت، وتم اختضت عن تجارب طيبة يمكن تطبيقها على البشر، أسوة بما يحدث الآن من تلقيح بين الخلايا الجنسية في أنابيب الاختبار، ثم زرعها بعد ذلك في الأرحام، فهناك في عالمنا الآن عدة مواليد من البشر قد جاءوا عن طريق غير طريق عملية الجماع التقليدية بين الرجل والمرأة.

ولا شك أن الذي سيدفع علماء المستقبل إلى إعادة نسخ الإنسان كما نسخ جيردون أو غيره ضفادع من أمعاء ضفدع، هو أن بعض البشر لهم صفات ممتازة.. عبقرية نادرة في العلم أو الفن أو الأدب أو الطرب، مع قوة في الأجسام، ومقاومة للأمراض، وجمال في التفاصيل.. وهذه أو غيرها قد تجذب اهتمامهم لتكرارها، ثم انهم سيأخذون في الاعتبار مبدأ النوع.. لا الكل.. فرب واحد يساوي مائة أو ألفا أو أكثر!

صحيح أن هذه الأفكار قد لا تستسيغها الآن، أو قد تبدو أضفاغات أحلام، إذ أن كل فكرة جريئة سابقة لأوانها، قد تعتبر أفكار وشذوذًا عن العرف السائد.. فلو أن أحدا قال منذ نصف قرن إن الإنسان سوف يخطو على القمر لكان كلامه إحدى الكبر، لكن ذلك قد تم، وأحدث في العالم وقتها ردود فعل عنيفة، ومن الناس من صدق، ومنهم من كذب، ثم بهت الاهتمام بغزو الفضاء في عقولنا لدرجة أنه أصبح الآن شيئا عاديا في حياتنا، فالصواريخ الفضائية، والأقمار الصناعية تتطلق كل آن وحين، دون

مستقبل التكاثر بالخلايا الجسدية.. لا الجنسيه!

أن يحرك ذلك اهتمامنا، أو يثير وجданنا.. وكذلك كان الحال مع تفجير أول قنبلتين ذريتين صغيرتين على هiroshima وnagasaki في نهاية الحرب العالمية الثانية، أو انطلاق أول صوت من قارة لتسمعه قارة أخرى عبر المحيط، أو إنتاج أول مذيع، أو رؤية عالمنا على شاشات التليفزيون، أو زرع قلب أو كلية مكان قلب أو كلية معطوبة.. كل هذا وغيره كان يثير موجة هائلة من اهتمام الناس في البداية، ثم يصبح أمرا عاديا في النهاية.

والتبؤ هنا ببعث الإنسان مرة أخرى على الأرض بكل صفاته التي عاش بها بيننا، لا ينبع من فراغ، وليس هو محض خيال، بل أن بذرته بالفعل موجودة.. وتجارب الضفدع هي التي ستقودنا إلى تجارب على الإنسان، لكن بعد أن يصبح «التكنيك» أكثر تطورا ودقة وحساسية.. وهذا يحتاج إلى زمن !

لكن مما لا شك فيه أن المستقبل سيكون أغرب مما نتصور.. كل ما هناك أن عقولنا لا تستوعب، ذلك أن القانون الدستوري لجنوب كاليفورنيا لم يأخذ مثل هذه الأمور على أنها مزاح أو خيال بل وضع لائحة مكونة من 104 صفحة عن الأصول والمشاكل القانونية وحق العلماء في إجراء تجارب التكاثر «الحضري» أو العذري أو اللاجنسى (أى تحويل الخلايا الجسدية إلى نسخ بشرية كالأصل الذي منه عزلت).. ثم تحديد وتقنين أسلم الطرق التي تقوم عليها هذه التجارب !

ثم أن علماء البيولوجيا البارزين عامة والأجنة والوراثة خاصة (وبعضهم قد حصل على جوائز نوبل في العلوم البيولوجية) بدعوا يتمسون مثل هذه التجارب، لكن أقلهم حماسا هو عالم الأجنة البروفيسور ليون كاس Kass، إذ يذكر في تقرير له نشر في عام 1972 ويضم 38 صفحة فقرة نقلها بنصها .. يقول كاس «لو أتنا أخذنا في الاعتبار تخطي العقبات القائمة في مثل هذه التجارب، والعدد المتزايد من العلماء المتخصصين الذين سيشاركون ن في علم الأجنة التجربى، لكان من المتوقع أن نشهد إنتاج أول حيوان ثديي من خلايا الجسم في السنوات القليلة المقبلة، وعندئذ لابد أن يتبع ذلك دفعه قوية لإنتاج حيوانات أخرى أهمها الدواجن والماشية.. فبواسطة زراعة الخلايا الجسدية في الأطباق والأنابيب (وهذا ما سبق أن أشرنا إليه)، وعن طريق إنقان، تكنولوجية هذه المزارع في الوقت نفسه، فإن

الخطوة التي تلي ذلك سوف تتم خض عن إنتاج أول إنسان بالتكاثر اللاجنسي أو العذري وهذا لا يستلزم إلا بضع سنين أخرى».. فإذا كان هذا رأي عالم غير متحمس، فما بالنا باخرين يأخذون الأمورأخذ الجد، ويتوقعون انهم بالغوا هذا الهدف الكبير لا محالة؟!

وعالم مرموق مثل سنشايمير Shinsheimer - وهو من الأسماء اللامعة في علم جزيئات الوراثة يذكر «أن التكاثر اللاجنسي أو الجسدي (Cloning) سوف يتيح لنا أن نحتفظ ونخلد أروء وأبدع الطرز الوراثية التي تنتشر في نوعنا، أسوة بما حدث في الاحتفاظ بالتراث الفكري للعاقة عن طريق اختراع الكتابة».. وهو يعني بذلك انتقاء أحسن ما في البشر من صفات عن طريق «السجلات» الوراثية في نوى الخلايا، لأنها محفوظة فيها، وسوف تحفظ عن طريق نسخها بالتكاثر الجسدي !

وعالم مرموق آخر مثل ليدربيرج يقول «لماذا لا ننسخ من العقري إنساناً مثله تماماً بدلاً من الاعتماد على صدفة مجيء مولود قد لا يكون عقرياً كأبيه».. وهو يقصد بذلك أن الإنسان العقري يحمل في خلايا جسده الأسس الوراثية لذلك، وأنه من الممكن نسخها، لتعطي منه صوره طبق الأصل، وهذا يختلف عن عملية الزواج التي تؤدي إلى «تحفييف» هذه الصفات الممتازة مع الأصول الوراثية لزوجته (فربما كانت جميلة.. لكنها غبية).. أي أن الأصول النقية سوف تبقى على حالها لو أننا «نسخنا» منه خلية جسدية أو أكثر!

لو أن الدوس هكسلي الكاتب العلمي ذا الخيال الخصب قد اطلع على هذه الأنبياء، لعرف كم كان خياله متواضعاً، ففي عام 1932 قدم روایته العلمية الخيالية «عالم جديد شجاع» وتصور أن العلماء بعد ستة قرون من عصره سيكون بمقدورهم أن ينتجوا 96 إنساناً من واحد فقط، وهر لم يذكر لنا كيف سيتم ذلك، أو ربما كان خيالاً محضاً، لكن الخيال قد بدأ يتحول إلى حقيقة، ليس بعد ستمائة عام، ولكن ربما بعد أقل.. من قرن واحد بداية من تاريخ تخيله لذلك !

عالم قد نحققه ؟

والسؤال الذي قد يلح الآن على الأذهان، وما أكثر الأسئلة الحائرة في

هذا المجال.. السؤال هو: هل تستحق تلك التجارب-تجارب بعث الذات البيولوجية للإنسان أو الحيوان-كل هذه الاهتمامات، وما تتطلبه من جهد ووقت ومال وإمكانيات خاصة وانه لا يمكن أن تقوم بها إلا معامل على مستوى هائل من التجهيزات، بما فيها أيضا من علماء على درجة كبيرة من الذكاء والإلهام؟

الواقع أن التقدم في مجال العلوم قد يكون سلاحا ذا حدين.. المدنية الحديثة ذاتها قد قدمت لنا تسهيلات في حياتنا لا يمكن أن تذكر، لكنها في الوقت ذاته قد أخلت بنظم البيئة، وأدخلت فيها عنصر التلوث الذي ندق له نوافيس الخطر وكذلك الحال مع الطاقة النووية، ففيها يكمن التعمير، وفيها يمكن التخريب.. والأمثلة بعد ذلك كثيرة، ونفس القصة قد تكرر مع النسخ البيولوجي، لكن التنبؤ بما ستأتي به الأيام، قد يكون أغرب من الخيال، وعليينا أن نقدم هنا أكثر من مثال:

أن زراعة الأعضاء البشرية السليمة مكان الأعضاء التالفة، يستلزم تضخيه إنسان بإحدى كليتيه، ليمنحها الآخر، وهذا يستوجب أن نكسر شوكة أجهزة المناعة، لكي لا تحارب العضو المزروع، ثم أن النتيجة هنا غير مأمونة العواقب دائمـا.. وزراعة الكلى هي التقليعة السائدة، لأن الإنسان يمتلك كليتين، ومن الممكن أن يعيش بكلية واحدة، ويضحـي بالأخرى لإنسان يحتاجها، لكن الأمر يختلف مع القلوب، فلا أحد يستطيع أن يضحـي بقلبه لغيره، وقد تنزع قلوب من يموتون في بعض الحوادث، وتحتفظ بها لفترة تحت ظروف خاصة، لحين زراعتها في إنسان يحتاجها، لكن أجهزة المناعة تقف للقلب المزروع بالمرصاد، وعالم الغد لن يقع في حيص بيص عند تناوله لهذه المشاكل العويصة.

إن عالم الدوس هكسلي الجديد الشجاع سوف يكون مربعا، لا شجاعا، مما يدرينا أن نجاح إنتاج نسخ بشـريـة جديدة طبق الأصل من القديمة، ما يدرينا أنها لن تستخدم في تمويل «قطع غيار» بشـريـة بـدل الأعضاء التالفة في الإنسان البالغ؟.

ولكي نوضح ذلك أكثر، دعنا نضرب له مثلاً: لنفرض أن زيدا من الناس قد مول عملية إنتاج نسخة طبق الأصل من ذاته، وذلك بالطريقة التي سبق أن أشرنا إليها في أكثر من مناسبة، عندئذ ستكون النسخة الجديدة متماثلة

تماما مع طرازه الوراثي والبروتيني. أي لو توقفت فيه كليته أو كلية، أو أعطيت صمامات قلبه، أو أصبح قلبه لا يستطيع أن يواصل الحياة، أو أن كبده قد تليف، ولابد من تغييره، عندئذ قد يستولي على هذه الأعضاء من النسخة الجديدة، ولو زرعت في جسمه محل الأعضاء التالفة لما عرف الجسم أنها غريبة، ولهذا فلن يلتفظها أو يحاربها، بل يتقبلها قبولا حسنا، وبهذا تكتب الحياة للنسخة. القديمة على حساب النسخة الجديدة!

لا شك أن هذه تصورات سيئة وردية، وهي بلا شك أيضا جريمة، وقد يطأ على أذهاننا بسببيها أسئلة جديدة: هل سيسمح مجتمع المستقبل أو قوانينه بذلك؟.. وهل الأفضل أن تحل النسخة الجديدة ضيفا على الحياة لتوacial مشوارها، وتذهب النسخة الأخرى إلى الجحيم؟.. وكيف تسول النفس للنفس أن تصل بها الأنانية إلى هذه الدرجة، فتعميت ذاتها الجديدة لتكتب الحياة لذاتها القديمة مرة أخرى؟.. الخ.. والجواب على ذلك ينبع من أنماط تفكير أجيال المستقبل، فلكل جيل أفكاره وتقاليد.. كل هذا متروك لتقديرهم، لا لتقديرنا!

من ناحية أخرى قد يأتي طفل إلى الحياة بالطريقة الشرعية أو الطبيعية، فيصبح قرة أعين والديه، وفيه من الصفات الطيبة كل ما هو مرغوب ومحب إلى والديه وأهله وعشيرته، لكن الطفل قد يموت بسبب من الأسباب، فيصبح ذلك في عرفنا كارثة على والديه، لكن بعث نسخة منه جديدة، وبنفس صفات الذي مات سيعوض الوالدين عن فقدانه، فعند الموت لا تموت خلايا الجسم في التو واللحظة، بل أن بعضها قد يستمر حيا ساعات، ومن الممكن عزل بعض خلايا من أمعائه، ثم زراعة خلية واحدة وإعادتها إلى حالتها الجنينية في أنابيب الاختبار، وبعدها تنقل إلى رحم أمه، وكأنما خلية الطفل الجسدية قد أصبحت هي ذات البويضة الملقحة التي حملتها الأم منذ سنوات (هي عمر الطفل الذي مات)، وعندما تتشكل في جنين كامل بعد أشهر تسعية، تتم ولادة مولود، صورة طبق الأصل من الطفل الذي راح!

أو قد تبني الدول إنتاج نسخ طبق الأصل من عباقرتها المهووبين في الفن والعلم والطب وما شابه ذلك، ولا شيء يمكن ذلك خاصة بعد أن يكون «التكنيك» قد أصبح ميسورا بفضل التطور الهائل في العلوم البيولوجية، أو

بالأخص علوم الأجنحة والوراثة وزراعة الخلايا والسيطرة عليها.. الخ، وعندئذ تمتلك الدول رصيدا دائمـاً لما من خيرة رجالها ونسائـها، فتتعـوض النسخ المفقودـة، بنسخ جديدة لها نفس المـميزات !

ثم إذا تحقق شيء من ذلك، رغم أن الدلائل تشير إلى إمكان تحقيقـه، فإن ذلك قد يضـعنـا في مـآزق فـكريـة لا نـحـسـدـ عـلـيـهاـ، خاصة إذا حدثـ هـذـاـ الشـيءـ عـلـىـ مـسـتـوـيـ العـائـلـةـ .. إـذـ كـيـفـ سـيـتـعـامـلـ الـأـفـرـادـ فـيـهـاـ إـذـ ماـ حـدـثـ وأـصـبـحـ لـلـأـبـ مـنـ ذـاتـهـ نـسـخـةـ، ولـلـأـمـ مـنـ ذـاتـهـ نـسـخـةـ كـذـلـكـ .. إـنـ ذـلـكـ يـعـنيـ بـبـسـاطـةـ وـكـانـماـ الـوـالـدـانـ قدـ عـادـاـ طـفـلـينـ، فـشـابـينـ .. حـقاـ، كـيـفـ سـيـتـعـامـلـ أـفـرـادـ الـأـسـرـةـ معـ هـاتـيـنـ النـسـختـيـنـ الـجـديـدـتـيـنـ ؟ .. هلـ مـنـ حـقـ الـأـبـ الـكـهـلـ مـثـلاـ أـنـ يـسـتـحـوذـ عـلـىـ النـسـخـةـ الشـابـةـ مـنـ زـوـجـتـهـ الـقـدـيمـةـ أوـ الـكـهـلـةـ، خـاصـةـ أـنـهـ سـتـبـدوـ أـمـامـهـ صـورـةـ طـبـقـ الـأـصـلـ مـنـ الـقـدـيمـةـ أـيـامـ أـنـ عـقدـ عـلـيـهـ قـرـانـهـ مـنـذـ ثـلـاثـيـنـ أـوـ أـرـبعـيـنـ عـامـاـ مـثـلاـ؟ .. وـمـاـ هوـ وـضـعـ الـأـوـلـادـ بـالـنـسـبةـ لـهـاتـيـنـ النـسـختـيـنـ الـجـديـدـتـيـنـ ؟ .. فـهـلـ يـعـتـبـرـ الشـابـ الـذـيـ بلـغـ مـنـ الـعـمـرـ مـثـلاـ خـمـسـةـ وـعـشـرـيـنـ عـامـاـ أـنـ النـسـخـةـ الـجـديـدـةـ مـنـ أـبـيـهـ بـمـثـابةـ أـبـيـهـ أـيـضاـ، وـهـلـ يـنـادـيـهـ تـجـولـهـ: يـاـ أـبـيـ رـغـمـ أـنـهـ أـصـفـرـ مـنـهـ عـمـراـ، أـوـ: يـاـ أـمـيـ، رـغـمـ أـنـ النـسـخـةـ الـجـديـدـةـ مـنـ أـمـهـ مـازـالـتـ عـذـراءـ؟ .. أـنـ الـأـمـورـ قدـ تـذـهـبـ إـلـىـ مـاـ هـوـ أـسـوـاـ عـنـدـمـاـ يـصـبـحـ الرـجـلـ جـداـ، وـلـهـ أـحـفـادـ، فـهـلـ يـنـادـيـ الـحـفـيدـ عـلـىـ النـسـخـةـ الـجـديـدـةـ مـنـ جـدهـ، فـيـقـولـ لـهـ: يـاـ جـديـ، رـغـمـ أـنـ جـدهـ هـذـاـ قدـ يـكـونـ أـصـفـرـ مـنـهـ عـمـراـ؟ .. ثـمـ مـاـ هـوـ الـوـضـعـ شـرـعـاـ بـيـنـ النـسـخـ الـجـديـدـةـ الـتـيـ جـاءـتـ بـطـرـيقـ التـكـاثـرـ الـجـسـديـ مـعـ الـأـبـنـاءـ الـذـينـ جـاءـوـ بـطـرـيقـ

التـكـاثـرـ الـجـنـسـيـ ؟ .. إـنـ مـثـلـ هـذـهـ الأـسـئـلـةـ الـرـدـيـئـةـ عـلـىـ عـقـولـنـاـ الـحـالـيـةـ لـهـاـ حـقـاـ مـاـ يـبـرـرـهـاـ، وـهـيـ تـوـضـعـ لـنـاـ صـورـةـ لـمـاـ يـمـكـنـ أـنـ يـكـونـ عـلـيـهـ الـمـسـتـقـلـ لـوـ أـنـ التـكـاثـرـ الـجـسـديـ قدـ أـصـبـحـ أـمـراـ شـائـعـاـ كـشـيـوـعـ قـطـعـ الـغـيـارـ الـبـشـرـيـةـ: فـيـ زـمانـاـ هـذـاـ .

أـنـ هـذـهـ الأـسـئـلـةـ أـوـ غـيرـهـاـ قدـ تـكـوـنـ نـوـاـةـ لـتـشـرـيـعـاتـ جـديـدـةـ تـفـرـضـ نـفـسـهـاـ عـلـىـ مـثـلـ هـذـهـ الـمـجـتمـعـاتـ الـغـرـبـيـةـ، أـوـ قـدـ يـتـنـاـولـهـاـ كـاتـبـ خـيـالـيـ وـاقـعـيـ، لـيـبـنـيـ عـلـيـهـاـ قـصـةـ مـثـيـرـةـ تـهـوـنـ بـجـوـارـهـ قـصـةـ الـدـوـسـ هـكـسـلـيـ عـنـ عـالـمـ الـجـدـيدـ الـشـجـاعـ، أـوـ قـدـ يـكـوـنـ لـعـالـمـ الـمـسـتـقـلـ قـصـهـ وـأـحـدـاـهـ وـسـلـوكـهـ وـتـقـالـيـدـهـ الـتـيـ لـوـ أـطـلـعـنـاـ عـلـيـهـاـ لـكـانـ الـمـوتـ هـوـ الـوـسـيـلـةـ الـعـادـلـةـ الـتـيـ تـرـيـحـنـاـ مـنـ مـعـانـةـ فـكـرـيـةـ

أكثر هولا من معاناة أهل الكهف، وعندها يريحنا الله كما أراحهم.. فزمانهم ليس فقط غريباً، بل سيكون أغرب مما نتصور!

أن نوأة إنتاج نسخة بشرية جديدة، من نسخة قديمة، قد دفعت الكاتب العلمي المتمكن دافيد رورفيك، Rorvik إلى كتابة كتاب ممتع يقع في أكثر من مائتي صفحة، ومزود بحالي مائي مرجع علمي، وعنوانه «على صورته» In His Image، والكاتب يحكي كيف أنه في الليلة التي كان يتسلّم فيها جائزة الصحافة العلمية، تلقى مكالمة من أحد المليونيرات الذي أسر إليه أنه متبع لبحوث هندسة الوراثة والتکاثر الجسدي أو الخضري، وطلب منه أن يتصل بالعلماء المتخصصين في ذلك، لكي ينتجوا له نسخة من ذاته، وأنه مستعد لتمويل هذه البحوث، والكاتب يريد أن يقنعوا بأن العجزة قد تحققت بالفعل منذ سنتين، لأن الوصف التفصيلي (الذي قدمه باقتدار يحسد عليه) للخطوات التي قام بها العلماء لإنتاج نسخة جديدة من المليونير، توحّي لعامة الناس بأن ذلك قد تم إنجازه حقيقة لا خيالاً، لكن ذلك لا يجوز على العلماء الذين يعرفون أن ذلك لا يمكن أن يتم في الإنسان في القرن الحالي، ولا حتى في القرن الذي يليه.. لكن لا دخان بدون نار ! ولنفرض هنا أنه أمكن «نسخ» الإنسان من جديد.. فهل يعود بطبعه ومبوله وعلوم وفنون النسخة القديمة ؟

بالتأكيد أن صفاته الوراثية الأصلية ستعود طبق الأصل للصفات التي منها قد نشأت، وغير ذلك يتأثر بالبيئة التي ستعيش فيها النسخة الجديدة.. أي لا بد أن تتعلم من جديد، وتعي من عالمها ما تريد !

الهدف ما يفيد

على أن مثل هذه التجارب «الجهنممية» سوف تحدث في بادئ الأمر صدمة أعنف من أية صدمة أخرى أصابت الناس عندما سمعوا عن تحقيق أهداف بيولوجية وتكنولوجية لم تكن لترد على خواطركم.. لقد كتم مثلا كل من إدواردز وستبتو الإنجليزيان تجارب الإخصاب خارج الأرحام، وظلا يعملان ويجريان ويفشلان سنين عديدة، دون أن يعرف الرأي العام ما يدور وراء جدران معامل البحث، وفجأة أعلنا عن قرب نجاح ولادة طفلة بدأت حياتها الأولى في أنبوب الاختبار، فأحدث ذلك فرقعة هائلة في كل

أجهزة الأعلام.

والشيء نفسه يحدث الآن وراء جدران كثير من المعامل المتقدمة، ومجرد ذكر الأهداف التي حققها وسحقها العلماء مستقبلاً، قد تصيبنا بصدمة، خاصة في الرأي العام الذي لا يتعامل إلا مع الأمور التقليدية... لكن طموح العلماء وشغفهم الشديد بالكشف والمعرفة والتطبيق، يدفعهم دائماً وبحماس إلى بلوغ المراد، وسوف نقدم في الفصل القادم بعض ما جرى في المعامل البيولوجية، ثم ما قد يتمحض عنه في الأجيال القادمة من تغيير في صفات الإنسان نفسه، أو تخليق سلالة جديدة ما أنزل الله بها من سلطان !

لكن الصدمة ستكون أقل وطأة لو عرفنا أن إنتاج نسخ من الحيوان والنبات طبق الأصل من هذه الكائنات، هو الهدف الذي يسعى إليه العلماء الآن، وقد يتحقق ذلك قبل نهاية هذا القرن.. لكن هذا النسخ أو البعث الجديد سيفيد البشرية، ولن يخلق في عقولنا تلك التصورات الرديئة التي تختص ببعث نسخ من زيد وعمرو وعبيد، ذلك أن تلك الكائنات الحيوانية والنباتية لا تدرك كما يدرك الإنسان، ولهذا فالأمر عندها سيان أي أنها لا تستطيع أن تقييم وزنا بين التكاثر الجنسي، والتكاثر اللاجنسي.

أن الإنسان من أجيال طويلة-يحاول دائماً أن يحتفظ بأحسن السلالات النباتية والحيوانية، لكن إنتاج هذه السلالات يعتمد-في المقام الأول-على عملية التزاوج بين ذكر وأنثى لهما صفات وراثية ممتازة، لكن الإنتاج قد لا يحقق المراد، فمن بين عدد كبير من الذرية قد ينشأ ثور أو بقرة أو خروف أو حصان له صفات وراثية تقر بها الأعين، وتطمئن لها الأنفس.. أي أن

عملية الاختيار والانتقاء هنا بطيئة، وتعتمد على الحظ أو الصدفة. فكما يباع لاعب الكرة الممتاز بنصف مليون أو مليون دولار أو أكثر، وغيره لا يساوي أكثر من ألف دولار، كذلك يكون الحال مع المواشي والدواجن.. خذ على سبيل المثال ذلك الثور الممتاز-جو الأبهة، أو المفخرة- الذي يبيع بمبلغ 500,000 دولار، واحتراه د. س. باسولو من كاليفورنيا من شركة بيفالو لتربيبة الماشية (البرتا-كندا)-وكان ذلك في يوم 9 سبتمبر عام 1974 وهذا المبلغ الخيالي لم يدفع هكذا جزاها، بل أن الثورة له صفات- وراثية ممتازة، ولا يجاريه فيها أي ثور آخر، لكن استخدام الحيوانات المنوية

لهذا الثور في تلقيح أبقار ممتازة (التزاوج أو الإخصاب التقليدي) لن ينتج صفات الثور ذاتها، لأن البقرة سوف تشاركني إنتاج الذرة بنصف مكوناتها الوراثية، والثور الممتاز كذلك، أي أن الناتج سيكون خليطاً بين الاثنين، وقد تكون المواليد ممتازة، ومن صدفة أن يأتي ثور آخر بنفس صفات «جو الأبهة» صدفة نادرة، نتيجة لعملية الخلط التي تؤدي إلى ذرية لا تشبه الأبوين.

مثل هذا الثور «الكنز» يستحق البعث من جديد.. ليس نسخة واحدة، بل مئات وآلاف النسخ، إذ تكفي قطعة من نسيجه الحي، ولتقصص إلى خلاياه الجسدية، ثم بعث ببروغرام الوراثي المطموس، ثم زراعة الخلايا في الدوارق، ثم نقلها إلى رحم أبقار، وعندئذ نحصل على مئات أو آلاف النسخ من جو الأصيل، وبكل صفاته الممتازة التي لم تتعرض لخلط بطريق التزاوج أو الإخصاب التقليدي.

وبقرة تدعى «هانوفر هيل بارب» بيعت في 8 نوفمبر عام 1976 بأونتاريو بكندا بمبلغ 235 ألف دولار كندي (حوالي 131 ألف جنيه استرليني).. وبقرة اسمها «بيتشير آرلندا الين» استطاعت أن تدر علينا بحالة مستمرة، حتى وصل ما درته إلى 25 طناً، وغيرها اسمها «جويلي هيل جانا الثانية» أنتجت في عام واحد 150 طناً من اللبن ؟ كل هذه الحيوانات الممتازة التي قل أن يوجد الزمان بمثلها، وقل أن تأتي بنفس نقاوتها الوراثية عن طريق التكاثر الجنسي.. يجب أن تكون الهدف الذي تتركز عليه التجارب، لتنشئ منهاآلاف النسخ التي تشبه الأصل تماماً..أسوءة بما حدث في عالم الضفادع في وقتنا الحاضر.. لكن لا هدف ولا مأرب لنا في الضفادع، إنما كان الهدف فتح الباب لمزيد من التجارب التي تسعد البشرية ولا تشقيها.. فدخول الإنسان في هذه التجارب، لإنتاج نسخ من ذاته هو أكبر شقاء، وقد تقع نسخة من هذا الكتاب في أيدي الأجيال القادمة، فلا تعجبهم عبارة «أكبر شقاء».. وقد يعلقون عليها.. ليس بشقاء.. فقد كانوا في ماضيهم (يقصدوننا) التعساء، ونحن السعداء!

فمن يدرى؟

المستقبل قد يتم خوض عن طراز جديد من البشر!

تقسم الكائنات الحية إلى مملكتين كبيرتين: مملكة الحيوان ومملكة النبات، ولهذا التقسيم ما يبرره، إذ أن هناك اختلافات جوهرية بين أفراد هذه المملكة وتلك، منها مثلاً أن حياة النبات تقوم أساساً على عملية التمثيل الضوئي أو الكلروفيلي، وفيها يقوم النبات الأخضر بالاستفادة من الطاقة الضوئية ويجعلها إلى طاقة كيميائية يستخدمها فما ربط جزيئات الماء بغاز ثاني أوكسيد الكربون، ويتحولها إلى مادة عضوية مع إطلاق غاز الأكسجين، في حين أن الحيوان لا يستطيع ذلك، ولا بد أن يعيش على النبات، أو علىأكل الحيوانات الأخرى التي تعيش أيضاً على النبات، ليحصل على خامات الحياة التي يبني منها خلاياه وأنسجته، ويطلق طاقاتها الكيميائية المخزنة في جزيئاتها، ليدفع بها عملياته الحيوية.

ومن هذا المنطلق أو الفرق الأساسي بين حياة النبات والحيوان، يذهب العلماء أيضاً إلى تقسيم الكائنات الحية إلى قسمين: كائنات ذاتية التغذية Autotrophs، أي التي لا تعتمد في الحصول

على طاقتها من أية مادة عضوية يكونها كائن آخر، وهذا القسم الثاني يعرف النبات الأخضر وبعض أنواع الميكروبات، في حين أن القسم الثاني يعرف باسم الكائنات غير ذاتية التغذية Heterotrophs - أو عضوي التغذية، أي لا بد أن يحصل على طاقة من مادة عضوية تكونها كائن آخر.. والإنسان يتبع هذا القسم مع غيره من الحيوانات، لكنه يختلف عنها في الكيفية التي يجهز بها طعامه وشرابه.

ولقد انشقت هذه الأقسام عن بعضها منذ البداية، وسار كل قسم في طريقه دون أن يستطيع عنه حيودا، لأنـه - بطبيعة تكوينه - قد جاء ميسراً لذلك، إلا أن لكل قاعدة شواد، وهذه الشواد موجودة في بعض الكائنات الدنيا، إذ أنها تستطيع أن تحيا الحياتين كلما تغيرت الظروف البيئية التي تعيش فيها، فأحياناً ما تعتمد على تغذية ذاتية، وأحياناً أخرى تعيش على المادة العضوية. وطبعـيـاً أنتـكـ كلـماـ تـعـمـقـنـاـ فـيـ الأـصـوـلـ الـتـيـ قـامـتـ عـلـيـهـ حـيـاـةـ الـكـائـنـاتـ،ـ كـلـماـ تـكـشـفـتـ لـنـاـ التـفـاصـيلـ الـتـيـ جـعـلـتـ مـنـ هـذـاـ حـيـوـاـنـ،ـ وـذـاكـ نـبـاتـ،ـ رـغـمـ أـنـ هـنـاكـ وـحـدـةـ مـشـرـكـةـ فـيـ الـخـلـقـ تـجـمـعـ بـيـنـهـمـ،ـ هـيـ الـخـلـيـةـ الـحـيـةـ..ـ فـكـلـ الـكـائـنـاتـ مـنـ خـلـيـاـ،ـ وـكـلـهـاـ تـتـشـأـ مـنـ خـلـيـةـ وـاحـدـةـ،ـ وـعـلـىـ هـذـهـ الـخـلـيـةـ أـوـ تـلـكـ اـنـصـبـتـ بـحـوـثـ الـعـلـمـاءـ،ـ وـتـطـوـرـتـ تـطـوـرـاـ خـطـيرـاـ،ـ وـبـحـيـثـ قـدـ تـؤـدـيـ مـسـتـقـبـلاـ إـلـىـ خـلـطـ بـعـضـ الـمـكـوـنـاتـ الـوـرـاثـيـةـ الـمـوـجـوـدـةـ فـيـ الـنـبـاتـ الـأـخـضـرـ بـالـمـكـوـنـاتـ الـوـرـاثـيـةـ الـمـوـجـوـدـةـ فـيـ الـحـيـوـاـنـ،ـ فـتـتـشـأـ مـنـ ذـلـكـ خـلـيـةـ هـجـيـنـةـ تـجـمـعـ بـيـنـ صـفـاتـ الـنـبـاتـ وـالـحـيـوـاـنـ؟ـ

لكن فكرة خلط خلايا الأنواع المختلفة من الكائنات ليست فكرة خيالية محضة، بل هي موجودة في الطبيعة منذ مئات الملايين من السنين، كما أن علماء هذا العصر قد زادوا عليها، ونحوها نجاحاً مبدئياً في تحقيق ذلك الهدف، وهذا ما سنتعرض لأصوله في هذا الفصل، أو في الفصول القادمة. ثم أن البحوث العميقـةـ فيـ مـكـوـنـاتـ الـخـلـاـيـاـ الـحـيـةـ،ـ وـعـلـىـ رـأـسـهـاـ «ـالـبـرـوـجـرـامـ»ـ الـوـرـاثـيـ الذـيـ يـحدـدـ صـفـتهاـ،ـ وـصـفـةـ أيـ كـائـنـ حـيـ يـنـشـأـ مـنـهـاـ،ـ ثـمـ مـحاـوـلـاتـ الـعـلـمـاءـ فـيـ اـسـتـبـاطـ الـوـسـائـلـ الـذـكـيـةـ لـإـقـحـامـ مـكـوـنـاتـ خـلـيـةـ لـنـوعـ مـنـ الـكـائـنـاتـ فـيـ مـكـوـنـاتـ خـلـيـةـ آـخـرـ منـ نوعـ آخرـ،ـ أوـ نـجـاحـهـمـ فـيـ إـدـخـالـ جـزـءـ مـنـ الـمـخـطـطـ الـوـرـاثـيـ لـخـلـيـةـ،ـ وـإـدـماـجـهـ فـيـ الـبـرـوـجـرـامـ الـوـرـاثـيـ لـخـلـيـةـ آـخـرـ،ـ ثـمـ مـاـ يـتـمـخـضـ عـنـ ذـلـكـ مـنـ ظـهـرـ الصـفـةـ الـدـخـيـلـةـ،ـ وـالـتـعبـيرـ عـنـ

المستقبل قد يتمخض عن طراز جديد من البشر!

نفسها في الخلية التي تقبلتها، وما يتبع ذلك مستقبلاً من تحقيق إنجازات أضخم وأعظم، نتيجة للتطور الخطير في الوسائل العلمية، والفهم الأعمق.. كل هذا وغيره سوف يؤدي إلى تحويل وتعديل وتطوير في البرogram الوراثي للإنسان ذاته، فيكتسب صفات جديدة ومميزة عن إنسان العصر الحاضر! أن ما حققه العلماء الآن، وما سيحققونه مستقبلاً قد يؤدي إلى إنتاج سلالة بشرية جديدة تدخل نبنا الوراثي بعض الصفات النباتية المرغوبة، وعلى رأسها عملية التمثيل الضوئي التي تميز بها النبات عن الحيوان والإنسان، ويعني هذا ببساطة أن الإنسان الحالي قد يتحول مستقبلاً إلى مخلوق أحضر يستفيد بالطاقة الشمسية أو الضوئية استفادة مباشرة، ويكون بها غذاؤه، ويصبح ذاتي التغذية كالنبات تماماً !

إذا تحقق هذا الهدف - على المدى البعيد - فسوف يصبح أعظم فائدة للبشرية من الهدف الذي قدمناه في الفصل السابق- أي إنتاج نسخ بشرية مكررة من الإنسان ذاته، ومع أن هذا «التكنيك» البيولوجي قد يبدو مختلفاً عن «التكنيك» الذي قد يستخدمه العلماء مستقبلاً في إنتاج سلالة بشرية حضراء، إلا أن هذا سوف ييسر تحقيق ذاك، بمعنى أن إنتاج أول خلية إنسانية تحمل ضمن مخططها جزءاً من المخطط النباتي، يمكن نسخها بعد ذلك، ثم زرعها في أرحام الإناث، لتعطي ذرية كلووفيلية أو حضراء، وتسود بعد ذلك بصفاتها الجديدة المكتسبة، وعندما يحدث التزاوج بين أفراد هذه السلالة، تختلط الصفات الوراثية، لتعطي أجيلاً مختلفة الطابع والشكل والصفات، ولكنها تميز جميعاً بالصفة الكلوروفيلية التي يجعلها ذاتية التغذية-لا رمامة! الفكرة قد تبدو غير معقولة، ولا منطقية، إذ كيف

سيصبح هذا النوع من البشر إنساناً في نبات، أو نباتاً في إنسان؟ الواقع أن الفكرة لا تنشأ من فراغ، ولا هي من نسج الخيال، لكن لها أصولاً تبع منها وترتكز عليها، والأصول موجودة في الحياة ذاتها، ولكي نوضح ذلك كان لا بد أن نتعرض للأساس الذي نبني عليه تنبؤاتنا، وما حققه العلماء من إنجازات في عصرنا الحالي.

الفكرة موجودة في الطبيعة

في بدايات الحياة التي ظهرت على هذا الكوكب منذ أكثر من بليوني

عام، جاءت كائنات أولية ذات خلية واحدة، وعندما درسها العلماء، وجدوا أنها نبات في حيوان، أو حيوان في نبات، فالكائن المعروف باسم يوجلينا Euglena حائز بين علماء تقسيم مملكة النبات، وعلماء تقسيم مملكة الحيوان، فنرى هؤلاء يضعونه ضمن النباتات، وهؤلاء يعتبرونه ضمن الحيوانات، وكلاهما على حق فيما يذهب إليه، لأن هذا الكائن يحيا الحياتين، أي أنه يتغذى تغذية حيوانية، بمعنى أنه يعيش على المادة العضوية، فإذا لم يجد هذا المصدر ميسراً، انقلب إلى طريقة التغذية النباتية، بمعنى أنه يقوم بعملية التمثيل الضوئي التي تقوم بها ما النباتات الخضراء، إذ أنه يمتلك في مادته الحية أجساماً بيضوية تحتوي على مادة الكلوروفيل التي تقوم بتشتيت الطاقة الشمسية، وتحولها إلى طاقة كيميائية.. وهذه الأجسام البيضوية نعرفها باسم البلاستيدات الخضراء

الغريب أيضاً في حياة هذا الكائن البسيط أنه يفقد مادته الخضراء إذا ما وضع لعدة أيام في الظلام، ولا بد والحال كذلك أن يتحول إلى صورة حيوانية رمامنة-أي تعيش على المادة العضوية (Heterotrophic)، فإذا عرضناه لضوء الشمس، بدأت البلاستيدات في الظهور، وبها يكتسب لونه الأخضر، ويصبح كائناً نباتياً ذاتي التغذية الضوئية (Photoautotrophic).. ولهذا فإن الرأي السائد أن يوجلينا هذه هي أساساً خلية حيوانية، لكنها-في الوقت ذاته-قد اكتسبت في تكوينها المادة الكلوروفيلية.. أي أنها قد ضربت عصفورين بحجر واحد.

وهذه هي أول حقيقة علمية يجب أن نضعها في الاعتبار، إذ هي توضح لنا أنه ليست هناك حدود فاصلة بين صفات الحيوان والنبات في مثل هذه الكائنات البسيطة.

لكن الأمر قد يصبح أكثر تعقيداً في بعض الكائنات الأرقى قليلاً من «يوجلينا».. إذ تقوم بين كائن حيواني وكائن نباتي حياة تكافلية مثيرة.. أي أن كليهما يكفل الآخر، وأنهما يتبادلان المنفعة بينهما Symbiosis، ولو ترجمنا هذه الحياة بلغة بسيطة لوجدناها تقوم على مبدأ «خذ وهات».. أو هي بمثابة «سوق تجارية» بين نبات وحيوان، ومن خلالها لعقد «الصفقات» الكيميائية التي تقوم عليها حياة الكائنين.

لقد اكتشف العلماء أن بعض أنواع الشعب المرجانية (وهي حيوانات

طبعاً تطوي في داخل بعض خلاياها نوعاً من الطحلب الوحيد الخلية والمعروف علمياً باسم زوكسا نثيلا (Zooxanthella)^(*) .. والطحلب كما هو معروف يتبع مملكة النبات .. أي أن الخلية الحيوانية هنا تحوى في داخلها عدة خلايا نباتية، ولقد أوضحت التجارب التي أجراها العلماء أن نمو هذه الأنواع من الشعب المرجانية يبطئ إذا وضعت في الظلام، لأن الطحلب لا يستطيع أن يقوم بعملية التمثيل الضوئي تحت هذه الظروف، وقد يموت ويتلاشى بعد بضعة أيام، أما لماذا تزدهر حياة الكائينين معاً، فذلك يرجع إلى أن الطحلب يخلص خلايا الشعب المرجانية من نفاياتها الكيميائية، وعلى رأسها غاز ثاني أو كسيد الكربون الذي ينتج من عملية التنفس في الخلايا الحيوانية، فهذا الغاز يدخل في عملية التمثيل الضوئي أو الكلوروفيلي ليكون به الطحلب مادته العضوية التي يعيش عليها، وفي الوقت ذاته يمنح الشعب المرجانية غاز الأكسجين الذي يساعد على تنفسها وازدهارها، أي أن الصفة الكيميائية هنا تمثل في تبادل غازي ثاني أو كسيد الكربون والأكسجين بين الكائينين، فما يستغنى عنه هذا يصبح صفة لذاك !

ويشير الدكتور جورو Goreau من جامعة نيويورك إلى أن تبادل المنفعة بين الكائن الحيوي والكائن النباتي الذي أصبح جزءاً من جسمه لا يقتصر فقط على تبادل الغازات، بل يتعاده إلى تبادل مواد كيميائية من أشباه الفيتامينات وأشباه الهرمونات وبعض المركبات العضوية الأخرى.

وبين حيوان الهيدرا الذي أشرنا إليه قبل ذلك وبين طحلب آخر يعرف باسم زوكلوريلا Zoochlorella (لاحظ أن زو هنا تعني أيضاً حيواناً، كما سبق أن أشرنا) يوجد نوع جديد من تبادل المنفعة أو التكافل .. إذ يشير الدكتور ل. موسكتاين إلى أن الخلايا الطحلبية الكائنة في خلايا الهيدرا (فعطيه بذلك لوناً أخضر) تستطيع أن تحول محلولاً من ملح بيكربونات الصودا إلى سكر المالتوز (سكر الشعير) .. أي أنها تقوم بعملية التمثيل الضوئي داخل جسم الحيوان سواء باستخدام غاز ثاني أو كسيد الكربون الناتج من تنفس الخلايا الحيوانية، أو من ملح من أملاح هذا الغاز الذائبة في الماء. والأمثلة بعد ذلك كثيرة .. لكن يكفينا ما قدمنا فأوجزنا، ومنه يتضح أن

(*) زو Zoo هنا تعني حيواناً، وكسانثيلا اسم الطحلب وهو نبات.. والكلمة في مجملها تعني الطحلب الحيوي .. أي النبات الذي يعيش في الحيوان !

الطبيعة ذاتها تحوى فكرة الجمع بين كائن في كائن واحد (أي حيوان ونبات) .. أو تكوينا من تكوينات النبات (الكلوروفيل أو البلاستيدات الخضراء) في خلايا الحيوان ذاته.

بدايات أخرى في معامل العلماء

لكن الفرق كبير جدا بين هذه الكائنات الحيوانية البسيطة «الحضراء»، والنوع الجديد من الإنسان الذي ينوي العلماء «تخليقه» ليصبح أخضر كالنبات .. أي انه هجين بين صفات إنسانية، وصفات نباتية.

لكن يجب علينا أن نبادر بتوضيح معنى «الخلقي» الذي يراود عقول كثير من العلماء الآن، حتى لا يحدث ذلك صدمة نفسية للناس، في هذا الزمان.. فالخلقي غير الخلق، لأن الخلق مبتكر، أما التخليق، فتقليدي .. أي أن الإنسان هنا يقلد نظاما قائما يوم أن بدأ الخالق تنشئة، المخلوقات على أساس عظيم، ولكي نقوم بالتقليد أو التخليق، كان حتما أن نتعمق في نظم الخلق، ونعرف الكثير من الأسرار العويسة التي تحويها الكائنات المختلفة في خلاياها .. لأن الخلية هي الأساس الذي ينشأ منه كل نظام حي، صغير شأنه أو أكبر.

إن الكيمياء العضوية التخليقية مثلا تتناول تكوين جزيئات جديدة تختلف عن الأصول التي نشأت منها، لكن يبدو أن التاريخ يعيد نفسه، فعندما نجح الكيميائي الألماني الشاب فريدرريك فوهлер في عام 1828 في تخليق جزيئات البيروبا العضوية وهي جزيئات تخرج في البول من فجزئيات سيلانات الأمونيوم غير العضوية، أحدث ذلك جدلا كبيرا بين علماء وفلاسفة ذلك الزمان، إذ كان الرأي السائد أن الجزيئات العضوية التي تتكون في الكائنات الحية لا يمكن أن تتشكل في أنابيب الاختبار، ولا سلطان للإنسان على مثل هذه العمليات.. لكن الحد الفاصل دائما بين ما يعيش في عقول الناس من أفكار جامدة، وبين الأفكار المتقدمة هي التجربة العلمية، ومنذ ذلك التاريخ انطلقت الكيمياء العضوية التخليقية في طريقها لا تلوي على شيء، فنحن نشهد الآن تخليق أنواع لا حصر لها من الألياف الصناعية التي تتفوق على الألياف الطبيعية.. صحيح أن الحياة ذاتها هي صاحبة الفكرة.. فجزئيات الحياة الأساسية ذاتها والممثلة في الجزيئات الوراثية تقوم على

فكرة البلمرة Polymerization (أي تكرار جزيئات بسيطة في سلاسل طويلة متشابكة ومتاكفة، كما أن الجزيئات البروتينية والسليلوزية (مثل ألياف القطن والكتان.. الخ) هي أحماض أمينية أو سكريات بسيطة متشابكة أو مبلمرة.. ونفس هذه الفكرة المبتكرة في أصول الحياة قد قلدتها الإنسان وبطريقها في ألياف صناعية، أو مواد صلبة جديدة (كالبلاستيك والفورمايكا مثلاً) لم يعرفها هذا الكوكب من قبل.

لكن يبدو أننا قد خرجننا عن الموضوع، وما ذلك بخروج، لأن العاشرة التي ثارت في وجه الكيميائي الألماني فوهлер منذ حوالي قرن ونصف قرن من الزمان عندما قام بتجربة بسيطة غاية البساطة، لها ما يماثلها في أيامنا الحاضرة، بل أن العاشرة اعمى، والجدال أشد.. إذ بدأ الإنسان في تخليل الجينات ذاتها.. والجينة هي الخطوة أو البرنامج الوراثي الذي يحدد صفات الكائنات.. ليس هذا فحسب، بل أن العلماء قد تخطوا الحدود التي وضعتها النواميس الطبيعية للكائنات وكأنما هم قد بدءوا في مزاولة لعبة غريبة على درجة كبيرة من الآثار والخطورة، وهم متخصصون بهذه اللعبة أشد الحماس، ومحاسهم هذا ناتج عن شغف هائل إلى المعرفة، والكشف عن مزيد من أسرار البحر المتلاطم الذي تزخر بها الخلايا الحية، وفضولهم الجامح للتطلع إلى هذه التمثيلية الضخمة التي نصبت الحياة مسرحها في ساحة الخلية، وما يمكن أن يتمخض عنها فيما لو غيروا بعض فضولها التي تتالف في تجسيد فذ لأعظم فكرة وضعها الله في الخلق.

إن المدخل الذي قدمنا به هذا الفصل من الكتاب، وأشرنا فيه إلى إنتاج نوع جديد من الإنسان.. أطلقنا عليه الإنسان الكلوروفيلي، له في الواقع أساس من البحوث الغريبة والحداثة التي بدأت تجري في معامل العلماء، وحطموا بها الحواجز التي تفصل بين الأنواع المختلفة من الكائنات !

ولكي يصبح لهذا الكلام سند ومغزى، كان لزاما علينا أن نتعرض لبعض التجارب التي قد يقف لها شعر الرأس، أو تحدث هزة في العقل أو على أحسن الفروض قد تثير الفكر، وتحمله إلى آفاق جديد من من الواقع، أو من الخيال، لسنا ندرى.

من الممكن الآن إدماج فأر في إنسان، أو إنسان في ميكروب، حيوان في نبات، أو نبات في نبات، أو حيوان في حيران.. أو أي شيء آخر قد يثير في

العقل نوعاً من الحيرة والدوار.

وبتحديد أدق نقول: إن خلية من إنسان تستطيع الاندماج. خلية من خلايا الفئران أو بتحديد أدق نقول البرنامج الوراثي للإنسان سوف يتآلف مع البرنامج الوراثي للفئران.. لكن هل فعل العلماء ذلك حقا؟

نعم.. لقد فعلوها، لكن أحداً لا يستطيع أن يتباين بما سيأتي به المستقبل من أحداث جسام، لكن الذي حدث أن الصحافة خاصة، وأجهزة الأعلام عامة، قد التقطت هذا الخبر المثير، وراح بعض الكتاب يتخيلون ما يمكن أن تتمخض عنه هذه البحوث، وبعدهم قابله سخرية لاذعة، إذ يذكر لنا كل من أ. جونز، وف. بومر في كتابهما «مستقبلنا الوراثي: اختيار أم صدفة؟.. أن الناس عادة تأخذ هذه البحوث بظواهرها ولا تعرف المغزى الكامن من ورائها، وكان أكثر هذه التعليقات تهكمًا أن أحد رسامي «الكاريكاتير» قد رسم صورة ساخرة «ليكي ماوس» وهو جالس في قطار يقرأ جريدة الصباح، وعندئذ يلتفت إلى رجل جالس بجواره ويسألة: قل لي يا والدي.. من هو والت ديزني؟.. والمغزى في ذلك لا يخفى على أربيب، فلقد جاءت الفئران على آخر الزمن» لتكلمتنا. وكأنما هي تتنمي إلينا، أو أنها أخذت بعض صفاتنا الوراثية، خاصة بعد أن نجح العلماء في إدماج خلايا فأر مع خلايا إنسان، كما سبق أن قدمنا.. لكن السؤال الذي قد يلح على الأذهان هو: هل يمكن أن ينشأ فأر في إنسان، أو إنسان في فأر؟.. وما هي طبيعة المخلوق الجديد الذي سينشأ من تشغيل البرنامج الوراثي للإنسان والفئران؟
دعنا لا نستبق الحوادث.. فكل شيء بأوانه، ثم أن أول الغيث فطرة-كما يقولون.

إن أول بشائر إدماج خلايا الأنواع المختلفة من الكائنات كان عام 1960، إذ جرت بوث رائدة في هذا المجال بمعهد جوستاف روسي في باريس بواسطة فريق من العلماء تحت إشراف البروفيسور جورج بار斯基.. وكانت البداية في خلايا من الفئران ممزروعة في أطباق، ومزودة بغذاء معقم مناسب، وبمعاملات كيميائية خاصة، اقتربت خلية جسدية من خلية أخرى، ثم التحامت إحداهما بالأخرى، وبعدها زالت الحاجز، واحتلطا السيتوبلازم بالسيتوبلازم، والクロموسومات بالクロموسومات، واندمج الكيانان في كيان واحد.. لكن أحداً لم يقتنع بجدوى هذه التجارب، لأنها قد لا تعني شيئاً

الآن على الأقل.

وفي عام 1967 ظهر نبأ آخر أغرب، إذ توصلت د. ماري فايس، ود. هوارد جرين من جامعة نيويورك إلى إدماج خلايا إنسان بخلايا فئران ! لكن.. ماذا حدث بعد ذلك ؟

لقد التقاط هذا الخيط الرفيع مجموعة من علماء الخلية والوراثة في جامعة بيل، ولقد قاموا بإعادة تلك التجربة المثيرة، فتأكدوا أن خلية من الفأر تتحد أو تندمج مع خلية من الإنسان، ليس هذا فحسب، بل بدأت الخلية الفأرية الإنسانية الجديدة في الانقسام والتکاثر تحت بصر، العلماء ودهشتهم، لكنـ بحق السماءـ إلى أي هدف «شيطاني» يسعى العلماء؟.. ثم ماذا كانت النتيجة التي تميخت عن هذا الانقسام؟

لقد أكل الفأر الإنسان !.. يعني أن البروغرام الوراثي للإنسان في، الخلية الجديدة أو الهجينـة أخذ في الأضمحلال والزوال شيئاً فشيئاً، في حين بقي البروغرام الوراثي الخاص بخلايا الفئران.. لكن ذلك لا يعني أن للفئران السيادة والغلبة على الإنسان، ولا هي أقوى منا وراثياً، بل يعني أن انقسام كرومومسومات الفئران المسجل عليها البروغرام الوراثي كان أسرع، والسرعة يغلب البطيء، ولهذا أخذت كرومومسومات الفئران زمام المبادرة من كرومومسومات الإنسان.. لكن كرومومسوماتنا لم تختف في وقت واحد، بل أن بعضها في زال بعد فترات زمنية محددة، في حين بقي البعض الآخر صامداً لهذه التجربة القاسية على النفس.. وطبعيـعـيـ أنـ العـلـمـاءـ قد سـجـلـواـ هنا كلـ صـغـيرـةـ وكـبـيرـةـ، وأـخـذـواـ يـرـسـمـونـ خـرـيـطـةـ بـيـولـوـجـيـةـ لـجـينـاتـ أوـ الـمـورـاثـاتـ الكـائـنـةـ عـلـىـ الـكـروـمـوـسـومـاتـ، فـمـسـأـلـةـ بـقـاءـ جـينـاتـ، أوـ فـنـاءـ أـخـرـياتـ، تـفـتـحـ لـنـاـ بـاـباـ أـوـسـعـ لـنـعـرـفـ كـيـفـ تـرـجـمـ هـذـهـ جـينـاتـ بـرـوـجـرـامـ، أوـ كـيـفـ يـتـعـاملـ بـرـوـجـرـامـ فـأـرـيـ، مـعـ بـرـوـجـرـامـ إـنـسـانـيـ.. طـبـعاـ عـلـىـ مـسـتـوىـ جـينـاتـ أوـ الـكـروـمـوـسـومـاتـ !

ومن جامعة اوكسفورد خرج بحث آخر غريب، ونشر في مجلة الطبيعة للبيولوجيا الجديدة عام 1971 (Nature New Biology) تحت عنوان: «هل من الممكن تصحيح الجينات المعطوبة في الخلايا»؟.. ولقد أجرى هذا البحث مجموعة من العلماء تحت إشراف البروفيسور هنري هاريس، وفيه أيضاً أنتجوا خلايا جديدة من اندماج خلية كتكوت مع خلية فأر، وتقابلت هذه

تلك، وبدأت الخلية الهرجين في الانقسام والتكاثر، وليس ذلك بالشيء الجديد أو المثير هذه المرة، لكن الجديد حقاً أن خلية الفأر كانت تحمل مرضًا وراثياً، نتيجة لجينة خطأة فهل يمكن تصحيح هذا الخطأ؟

لكن.. ما دخل هذا التصحيح باندماج خلية كتكوت بخلية فأر؟ لأن الكتكوت سيصحح خطأ الفأر، أو هكذا كانت تأمل هذه المجموعة من العلماء، ولو تحقق أملها لكان ذلك سيؤدي إلى تطبيقات هائلة في المستقبل، خاصة أن عدد الأمراض الوراثية التي أمكن حصرها في الإنسان وصلت حتى الآن إلى ألفى مرض.. وكل مرض وراثي ينشأ عن خطأ جينة أو أكثر في تشغيل بروجرامها الوراثي، لكن دعنا لا نستبق الحوادث مرة أخرى، ولنساءل: هل تتحقق أمل العلماء؟

نعم.. فالتجربة البسيطة أو التي تبدو أمامنا غير ذات مغزى، أو كأنما هي عبشت في أصول الخلق، تسوقنا إلى تجارب أعمق، وأهداف أعظم، وانتصارات أضخم.. فمن خلال تسلسل الأحداث أو التجارب التي قدمناها هنا، نرى أن البدايات المتواضعة، تتطور إلى الأحسن والأنفع، وهي بمثابة المؤشرات التي تفتح عيوننا على مستقبل يصعب التنبؤ بتفاصيله.

نعود لنقول: أن هذه المجموعة من العلماء قد حققت الهدف من التجربة.. صحيح انهم لا يعرفون ما مجري في الظلام، ولا أين تقع الجينة الخطأة بين أكdas هائلة من الجينات، ولا هم بقادرين على عزلها، وتصحيح برنامجها، لكن ييدو أن الحياة تعرف طريقها بوسائلها الخاصة، وكأنما هي قد امتلكت معدات جراحية دقيقة غاية الدقة، وبها تستطيع أن تعوض المفقود أو المعطوب.. لكن العبرة دائماً بالنتائج، إذ تمضت التجربة عن سيادة كروموسومات الفأر، وأضمنت كروموسومات الكتكوت، وتفتت إلى جينات.. لكن كيف تم ذلك؟ لا أحد يدرى على وجه اليقين، إنما الذي ندركه أن جينات الفأر قد استقطبت بعض جينات الكتكوت التي أصبحت. فرادى، ومنها الجينة الكتكوتية السليمة التي حلّت في البرogram الوراثي لخلية الفأر، واستغلت فيه بدل الجينة المعطوبة. وفي نهاية هذا البحث المنشور تعليق له مغزاً.. أن هذا الانتصار المتواضع قد يؤدّي في إلى إمكان تطبيق الشيء ذاته مستقبلاً في خلايا الإنسان التي تحتوي على بعض الجينات الخطأة!

المستقبل قد يتمخض عن طراز جديد من البشر!

والبحوث التي تمت في هذا المجال، وما تم الخوض عنها من نتائج تصبب العقل بالدوار.. كثيرة جداً.. فهناك مئات المعامل في معاهد البحث والجامعات، وهناك عشرات الآلاف من العلماء الذين يبحثون في هذه الأسرار ليلاً نهاراً، ونحن بطبيعة الحال لا نستطيع أن نتعرض لها ولا لتفاصيلها، ولا قابلتنا متأهلاً نحن في غنى عنها في هذا الكتاب.. لكننا سنعود إلى هذا الموضوع مرة أخرى في الفصل القادم، لنقدم المزيد من التجارب التي لها مغزى أعمق من إدماج خلتين لكتائين مختلفتين. لتنتج منها خلية جديدة. سميّناها خلية هجين، أسوة بعملية التهجين التي تحدث في عالم النبات والحيوان- مع الفرق طبعاً بين مغزى هذه وتلك، لأن تهجين خلية بخلية أخرى لا تتم لها بصلة تذكر سوف تؤدي- على المدى البعيد- إلى نتائج قد لا تتقبلها عقولنا الحالية.. فهل تتقبل نحن الآن مثلاً إمكان إنتاج سلالات بشرية تتغذى على الطاقة الشمسية، وتقوم بعملية التمثيل الضوئي، أسوة بما يحدث في النبات الأخضر؟

قد تكون نبيّوتنا هنا أغرب من الخيال.. لكن الاحتمال قائم، وإذا كان في ذلك شك فعليك أن تقرأ بعناية مغزى التجارب التي قدمتها فيما سبق من فقرات.. صحيح أن البدايات متواضعة، لكن أعطها عمراً تعطك صوراً جديدة من الحياة قد لا تخطر على عقول البشر، ومن هذه الصور نعود لمناقش حكاية الإنسان الكلوروفيلي.. ليس باستخدام الخيال، بل على أساس من الواقع !

عود على بدء

لنفرض هنا أن مجتمعـاً من المجتمعات الإنسانية عاش معزولاً عن بقية مجتمعـات الأرض قاطبة، وكانت من صفات أفراد هذا المجتمعـ الشـعـر الأصـفـرـ، والـعيـونـ الزـرـقـ، والـبـشـرـ الـبـيـضـاءـ، أي بـسـاطـةـ يـنـتـمـونـ إـلـىـ السـلـالـةـ الشـقـراءـ، ثـمـ حلـتـ بـيـنـهـمـ فـجـأـةـ مـجمـوعـةـ مـنـ البـشـرـ ذـوـيـ الـبـشـرـ السـوـدـاءـ، وـالـشـعـرـ المـجـعدـ، وـالـشـفـاهـ الـضـخـمةـ، وـالـعـيـونـ الـمـيـزةـ لـهـذـهـ السـلـالـةـ (سوـادـ إـنـسـانـ العـيـنـ مـعـ اـحـمـرـارـ خـفـيفـ فـيـ بـيـاضـهـ) .. عندـئـذـ سـيـصـبـ السـلـالـتـينـ ماـ يـشـبـهـ الصـدـمةـ أوـ الفـزـعـ، فـلـاـ هـؤـلـاءـ وـلـاـ هـؤـلـاءـ قدـ سـمـعـواـ أوـ عـرـفـواـ أنـ هـنـاكـ سـلـالـةـ يـمـكـنـ أـنـ تـكـوـنـ بـهـذـهـ الصـفـاتـ الـمـخـالـفـةـ لـصـفـاتـهـمـ، وـلـاـ شـكـ انـهـ

سيتطلعون بدهشة وعجب بعضهم إلى بعض، وكأنهم في إحدى حدائق الحيوان أو قد يولون الأدبار من الفزع.

وطبيعي أن ذلك لا يجذب انتباها، ولا يثير تفكيرنا، لأننا نعرف سلالات الأرض قاطبة.. لكن دهشتنا ستكون مروعة لو أنها رأينا بيننا بشراً ذوي بشرة خضراء كخضرة الزرع، وسوف نتساءل: هل هيّبت علينا هذه المخلوقات من الفضاء، رغم أنها ذات ملامح إنسانية مائة بالمائة؟

إن بعض الروايات قد تعرضت لذلك، وتناولت هذا الموضوع بخيال خصيّب، وهناك أيضاً بعض الخزعبلات التي تدعى هبوط مخلوقات صغيرة خضراء اللون من أحد الأطباق الطائرة، وأنهم يختفون في كهوف بعيداً عن أعين البشر.. لكن هذه الادعاءات الفجة لا تجوز إلا على أصحاب العقول الضعيفة.

لكن.. ماذا نقصد بكل هذا مثلاً؟

نقصد أن الصفات المميزة بين سلالات وسلالة من البشر، ترجع إلى البروغرام الذي تحمله الجينات.. فسود البشرة الناجم يرجع إلى تكوين مادة كيميائية تعرف باسم الميلانين Melanine. الحد، وتركيزها في بشرة الإنسان يعطيه السواد، وتحقيقها بدرجات متقارنة تعطي بشرات بألوان متقارنة كذلك.. فالبشرة السمراء والخمرية أو البيضاء إنما هي انعكاس لما تحويه من مادة الميلانين، والمسؤول عن تكوينها عدة جينات، ولكي تصنعها في تركيزات شتى، كان لا بد أن تحول كل جينة بrogramها الراشي إلى خطة عمل كيميائية ينتج منها خميرية أو أنزيم، ومن خلال سلسلة من العمليات الكيميائية الحيوية، تقوم الخمائر الناتجة من خطة الجينات بتكوين المادة السوداء.. وهي دائمة سائدة في السود، ومتتحية في البيض، أو ما بين ذلك يكون الإنتاج، ليكون الاختلاف الهائل في ألوان البشر.. لكن قد يحدث أن تكون إحدى هذه الجينات معطوبة أو بها خطأ وراثي، وعندها لن تتكون مادة الميلانين على الإطلاق، ويصبح الإنسان أمهتي (البينو Albino) أو ما يطلق عليه العامة اسم «عدو الشمس» لأنه بالفعل لا يستطيع أن يعرض نفسه للشمس كما نفعل، كما أن هذه المادة السوداء لا توجد أيضاً في عينيه، ولهذا يكره النظر في الضوء الباهر.. وملخص القول أن هذه الجينات المخصصة لإنتاج الميلانين هي المسئولة عن حماية بشرتنا من الأشعة فوق

المستقبل قد يتمخض عن طراز جديد من البشر!

البنفسجية، فإذا تعرضت أجسامنا لأشعة الشمس، انتشرت المادة السوداء في بشرتنا، لتحميها وتعطي الجسم سمرة مميزة (Sun tan)، كالتى يكتسبها المستحم، على شواطئ البحار مثلاً.

كذلك كانت خصرة النبات، فهي أيضاً تحكمها عدة جينات، وعندما يشتعل برنامجه الوراثي في سلسلة من العمليات، فإنها تمتص عن جزيئات الكلورو菲ل (أي المادة الخضراء) التي تتنظم في بلاستيدات، لتقوم بعملية التمثيل الضوئي في النبات.

إن الحصيلة العلمية التي جمعناها عن الكائنات الحيوانية البسيطة (مثل الهيدرا والشعب المرجانية وغيرها) التي تحوى خلايا نباتية في أنسجتها (أي طحالب)، ثم عمليات التهجين التي يقوم بها العلماء بين خلايا حيوانية، أو بين خلايا حيوانية ونباتية، ثم ما يتبع ذلك من اندماج بعض الجينات من الجهاز الوراثي الخلية، وتشغيلها في الجهاز الوراثي للخلية الأخرى.. ثم التقدم الهائل الذي أحرزته العلوم البيولوجية، خاصة ذلك الفرع الجديد الذي يطلق عليه اسم هندسة الوراثة (وستنعرض لتفاصيله في الباب القادم).. ثم اهتمام بعض الدول المتقدمة بمثل هذه البحوث، وحشد جيش هائل ومتكملاً من العلماء الأفذاذ، ورصد الميزانيات الضخمة ل القيام بمثل هذه البحوث.. كل هذا وغيره يجعلنا نتبأ بإمكان زرع الجينات النباتية المسؤولة عن تكوين الكلورو菲ل أو بلاستيدات الخضراء في خلية من خلايا الإنسان، وتشغيلها في جهازها الوراثي، ثم رعاية هذه الخلية، لكي تنقسم وتتكاثر إلى الحدود التي يمكن أن نزرعها في رحم أنثى، ثم ما يتمتص عن ذلك من تكوين جنين ليولد بعد أشهر تسعة، وعند ولادته سيكون وليداً عاديَاً، وتدريجياً بضعة أشهر، وعند تعريض بشرته لضوء مناسب، تبدأ البلاستيدات الخضراء في التكاثر، وعندئذ يكتسب الطفل اللون الأخضر شيئاً فشيئاً، إلى أن يصبح نباتاً في إنسان، أو إنساناً في نبات.. وبهذا يتحول الخيال إلى حقيقة، وتكون البداية الحقيقة لنوع جديد من البشر، يقوم بعملية التمثيل الضوئي، مستخدماً في ذلك غاز ثاني أكسيد الكربون في بناء سكرياتاته أو نشوياته، ثم يطلق داخل جسمه غاز الأكسجين الذي يعطيه دفعة جديدة لأكسدة السكريات المكونة، لتهبه طاقة وحيوية، ويصبح بذلك في قوة «كنج كونج» العجيب !

ومن الممكن طبعا إنتاج نسخ كثيرة من هذا النوع الإنساني الأخضر، إذ تكفي عدة خلايا جسدية، لتكاثر، ثم تصبح كل واحدة منها بمثابة خلية جينية، وهذه يمكن زراعتها في الأرحام، لتعطينا من النسخ ما نشاء.. وهذا ما تعرضنا له في الباب الثاني من هذا الكتاب، وبذلك ينتشر النوع الجديد الأخضر من الإنسان الذي قد يظهر بعد مائة عام أو ربما أقل أو أكثر.. كل ذلك يتوقف على جهود العلماء في هذا السبيل.

ولا بد أن نشير هنا إلى أن الصعاب التي ستقابل العلماء للتوصل إلى هذا الهدف العظيم ضخمة جدا، لكن يبدو أن أسرار الحياة قد بدأت تفصح لنا عن مضمونها بسرعة مذهلة، فعمق بحوث هندسة الوراثة لا تزيد عن ثمانية أو تسعة أعوام، ومع ذلك فقد حققت أهدافا رائعة.. أضف إلى هذا أن الاختراع وليد الحاجة، لكن ذلك لا يعني أن العلم سيختبر إنسانا جديدا، بل يعني أن حاجة العالم المتزايدة إلى الطعام قد تدفع العلماء دفعا إلى «توليفة» جديدة تتمحض عن إنسان أخضر، وإذا توصل العلماء إلى هذا الهدف فسوف يكون ذلك أعظم إنجازات البشرية على الإطلاق.. لأن الإنسان الأخضر سوف يصبح مخلوقا ذاتي التغذية، أي أنه لن يصبح «رماما» كأنسان هذا الزمان.. «والرمام» بلغة العد لم يعني كل من يعيش على المادة العضوية التي ننتجه الكائنات الأخرى.. أو لنقل تأديبا أن الإنسان الحالي غير ذاتي التغذية.. فلا بد أن ينهش اللحم والخبز والخضراوات والدهون وما شابه ذلك.

صحيح الإنسان الجديد الأخضر لن يأكل النشويات أو السكريات أو الحلويات، لأن عملية التمثيل الكلورفيلي أو الضوئي ستتكلف بذلك، وتبني له مادته السكرية التي تقنيه عن الحبوب ومشتقاتها.. لكن ماذا عن اللحوم والبيض وكل أنواع البروتينات التي لا يمكن أن يستغني عنها الإنسان أو أي كائن حي آخر؟

لا تحمل لذلك هما.. إذ لا بد من «تسميد» هذا الإنسان الأخضر، أسوة بما يحدث في الأرض الزراعية التي يعيش عليها النباتات كأنما نعود إلى شطحات الخيال مرة أخرى.. فماذا يعني هذا التسميد بالنسبة للإنسان الجديد؟

الخطة أيضا موجودة في النبات وفي بعض أنواع الميكروبات.. فالنباتات

المستقبل قد يتمخض عن طراز جديد من البشر!

لا يأكل لحماً (عدا قلة قليلة من بعض النباتات التي تعيش على التهام الحشرات بواسطة تحويلات خاصة في أجزاء من جسمها مثل نبات الدروسيرا والنابنط أو السلوى Pitcher). لكنه يمتلك الأملاح غير العضوية من التربة الزراعية (أي سماد النيترات والفوسفات والأمونيوم وعدة أملاح أخرى توجد بتركيزات ضئيلة)، ويحولها إلى مركبات نيتروجينية بسيطة تمثل في الأحماض الأمينية، ومن هذه الأحماض يبني بروتيناته، وعل هذه البروتينات يعيش الإنسان والحيوان (خاصة حيوانات المرعى)، أو قد ينهش الإنسان لحم الحيوان الذي عاش من قبل على النبات.

ونحن لا نستطيع أن تكون الأحماض الأمينية في داخل أجسامنا، لنسخدمها بعد ذلك في بناء البروتينات، كما يفعل النبات، فليس لنا في خلايا أجسامنا الجينات المسجل عليها البرنامج الوراثي المسؤول عن تحويل «السماد» (أي النيترات وغيرها) إلى أحماض أمينية ولو امتلكناه، فلن نصبح من هواة نهش اللحوم، ولا ملء البطون.. بل ستتجه العقول إلى المعرفة والعلوم والآداب والفنون، أي أن إنسان المستقبل قد ينطر إلينا ويقول.. «كم كانوا رماديين ومتوهشين أولئك الذين عاشوا قبلنا في القرون الماضية» !

لكن.. كيف نستغنى عن البروتينات النباتية والحيوانية ؟
لا تحمل هماً لذلك أيضاً.. فقد يأتي اليوم الذي ننقل فيه جينات النبات، التي تستطيع تحويل أملاح الأمونيوم والنيترات إلى أحماض أمينية لتتصبح اللبنات التي نبني بها البروتينات في خلايانا.. أسوة بما حدث في نقل جينات عملية التمثيل الضوئي من النبات إلى الإنسان !

أنماط جديدة من حياة المستقبل

فإننقد الآن عقارب الزمن مائتين أو ثلاثة مائة من السنين، فنرى كل شيء قد تطور وتغير، فعلى وجه البساطة ينتشر الإنسان الأخضر.. لم يعد هناك أسود أو أبيض أو أسمراً أو أصفر. لقد اختفت «خرافة» التمييز العنصري بين في لهؤلاء البشر.. إذ وحد الكلوروفيل (أو اليحضرور حسب ترجمة مجمع اللغة العربية) بين الناس، وجعلهم «سواسية كأسنان المشط» ! الأزمة الطاحنة في مشاكل الغذاء والكساء والمأوى لم يعد لها وجود بين

أجيال المستقبل، فلقد هجر الإنسان الأخضر زراعة الأرض، وتربية الضرع.. إذ لم يعد هو في حاجة إلى زرع وضرع، وبهذا تحولت الأرض الزراعية إلى غابات وبساتين تمرح فيها الحيوانات، وتغدر الطيور، وتفتح الزهور، وترفرف الفراشات، وتساقط الشمار، لتكون من نصيب الحيوان لا الإنسان، لأن الإنسان الجديد-كما ذكرنا-لا يأكل، بل أن بشرته الخضراء قد تحولت إلى «مطبخه ومائدته» التي تجهز له طعامه، أي أن جسمه يغذي نفسه بنفسه، لكن لاشيء يأتي من لا شيء.. فمفهوم الطعام أو الغذاء وما شابه ذلك قد تغير في عقول هؤلاء البشر.. إذ ليست الأهمية في الطعام، ولكن في حصول الجسم على صورة ميسرة من صور الطاقة التي تمنحه النشاط والحيوية والحياة، وليس هناك ما هو أفضل من الطاقة الشمسية أو الضوئية، فتحتحول في خلايا بشرته الكلوروفيلية إلى طاقة كيميائية، لتدير له عملياته الحيوية.

كل هذا بلا شك سوف يؤدي إلى اختفاء المجازر، وإغفال المخبر، وإيقاف المطاحن، وإغلاق المطاعم، فقد انتهى عمر الأسنان القاضمة، والبطون الجائعة، ثم ما يخرج من هذه البطون من فضلات كانت عاملاً، من عوامل التلوث الطاحنة.

ثم أن إنتاج سلالات بشرية كلوروفيلية من خلال الإنجازات المذهلة التي حققها العلماء الآن (وسنقدمها ما في قصول قادمة)، سوف تغير أنماط السلوك والأنشطة التي يتواхها هؤلاء البشر في حياتهم.. وهي بلا شك ستكون غريبة جداً على مداركنا، فمن يدري، أن علماء المستقبل قد يستحسنون هذه اللعبة المثيرة في التغيير والتبديل بين مورثات الحياة، وينقلون خير ما فيها إلى خلايا الإنسان، ليكسب صفات طبيعية نسعى نحن إليها بوسائل صناعية؟!

ولكي نوضح دعنا نقدم لذلك مثالاً من واقع عالمنا وواقع عالمهم المثير والغريب.. فالمعروف أن الإنسان يفرز عرق، وقد يكون منفراً، ما لم يسارع إلى إزالته بالاستحمام، أو بالتغلب عليه من خلال عطر أو مزيلات للعرق تكلف عالمنا الحالي مئات الملايين من الجنيهات، أن لم تكنآلاف الملايين.. لكن هندسة الوراثة قد تتغلب على ذلك من خلال إقحام بعض الجينات النباتية التي تكون العطور الطبيعية فما الجهاز الوراثي للإنسان، وعندئذ

المستقبل قد يتمخض عن طراز جديد من البشر!

ستؤدي إلى إنتاج سلالة أو سلالات بشرية تفرز عطورا بدلا من العرق..
وهذا بلا شك أوفر وأفضل !

ثم أن الذي يستطيع الآن نقل الجينات أو المورثات بين كائن وكائن، ثم ما قد يتمخض عن ذلك مستقبلا من نقل بعض هذه الجينات إلى خلايا الإنسان، لن تعيبة الحيلة في إنتاج سلالة بشرية خضراء معطرة!

وطبيعي أن بلوغ هذا الهدف أو الأهداف يستلزم معامل ومعاهد بحوث متطرفة تناسب هذا المجال، ومن أجل ذلك قد تظهر لافتات جديدة على بعض تلك المعاهد تحمل هذا المعنى .. منها على سبيل المثال «مهد بحوث هندسة الوراثة البشرية-قسم الجينات العطرية».. والذي تساوره بعض الشكوك في ذلك، أو يعتبرها خيالا، مردود عليه بتطور آخر حدث الآن في هذا المجال، فهناك لافتات جديدة قد ظهرت على بعض المعاهد والمؤسسات منذ عدة سنوات قليلة، منها على سبيل المثال لا الحصر، مؤسسة «جينتك»، وهي اختصار لكلمتين علميتين: جينات، تكنولوجيا .. أي تكنولوجيا الجينات، وسوف نعود إلى ذكر المزيد عن هذه المؤسسات التي تحمل أسماء غريبة لم ترد على الخاطر منذ عشر سنوات مثلا، لكننا ذكرناها هنا ذكرا عابرا، لنبر نبوءتنا، ونوضح أنها قد جاءت على أساس ما يحدث الآن .. وليس على أوهام أو خيال !

حتى اللافتات التي نراها الآن منتشرة بشكل واضح، ليعلن بها كل طبيب عن مهنته وتخصصه، ربما لا يراها إنسان المستقبل، إذ حل محلها لافتات تناسب عرهم، فمن لافتة تحمل اسم «الدكتور س. ص. أخصائي الأمراض الكلوروفيلية».. إلى أخرى عليها «الدكتور ع. م. أستاذ التحاليل البixaضورية».. إلى «الدكتور أ. ن. طبيب الجينات العطرية».. الخ.

وطبيعي أن مقياس الصحة والجمال عندهم لا شك يختلف عما نعرفه نحن في عالمنا، إذ أنهم لن يتغذوا مثلا بسممة البشرة أو بياضها، بل بخضرة البشرة ونضارتها، وكلما كانت زاهية، كان ذلك -في عرفهم- أكثر بهاء، وأشد فتنة، وقد يتبع ذلك تغيير في أنماط المساحيق والدهانات والأصباغ، وما شابه ذلك، فتصبح ممزوجة بتحضيرات خضراء تناسب أذواق هذا الزمان! ونحن عندما نعطش نشرب ماء عذبا، لكن ماء هذه السلالة البشرية مزود بأملاح معدنية ونيتروجينية غير عضوية، مثل نيترات الصوديوم

والأمونيوم وفوسفات البوتاسيوم، وبيكربونات الكالسيوم، وأملاح معدنية أخرى بتركيزات قليلة، ولا شك أن هذه التركيبات الكيميائية هي شرائحهم وطعمهم، وهي التي تتناسب بهم تماماً، لأن أجسامهم تستطيع أن تستفيد بها، وتحولها من صورتها غير العضوية إلى صورة عضوية، تماماً مثل النبات الأخضر، لأنهم أصبحوا إنساناً في نبات !

ويرغم أن الماء مسمند فإنه سيكون مقبول الطعم، حلو المذاق، طيب النكهة، فلقد أضافوا إليه مركبات كيميائية معروفة في زماننا (مثل السكارين أو بعض البروتينات التي استخلصها العلماء الحاليون من نبات استوائي، وتمتاز بحلاؤه فائقة)، أو مركبات أخرى اشتقوها وأضافوها إلى محليلهم لتناسب حياتهم .. ثم أن مثل هذه المشروبات تتکلف بها الدول، وتوزعها في شبكات الماء، ولا بد أن تتبع مواصفات محددة يشهر عليها كيميائيون متزاون، وعلى قدر كبير من العلم باحتياجات البشر الخضر من الأملاح وأنواعها ونسبها .. الخ، وكل هذا يمتص بسهولة دون هضم، ثم لا يتختلف عنه محلفات أو فضلات.

كل هذا وغيره ليس مستساغاً في عالمنا نحن، لكن يجب ألا أن نقيس معايير المستقبل بالمعايير التي نشأنا عليها، وتأقلمنا بها، ثم أن هذه الطريقة من طرق الحياة التي لا شك نستهجنها ونمجها، قد يرون هم فيها طريقة حياة مثلى، وقد تبهم صحة وسعادة لا نحلم نحن بها .. المهم ألا نوقف عجلة الزمن عند حدود أفكارنا الحالية، تماماً كما لا نستطيع أن نعود إلى طرق حياة الأجيال الماضية، إذ لو اطّلعوا على ما نحن فيه الآن لما استطاعوا أن يستوعبوا شيئاً من الإنجازات الهائلة التي حققتها العلوم التجريبية في كل المجالات.

حيوية أكثر .. وأعمار أطول !

وربما كان السبب في تحيز هذه السلالات البشرية الخضراء إلى هذا النوع من الحياة، هو اهتمامهم بعقلهم دون بطونهم .. لأنهم يدركون أن «المعدة بيت الداء» -أو أنه «ما ملأ ابن آدم وعاء شرا من بطنه»- كما يقول الحديث الشريف، ثم أثنا لو تعمقنا في المبادئ العلمية والطبية التي اتخذوها في حياتهم سبيلاً، لكان ذلك دافعاً إلى الاقتضاء بجدوى هذه الحياة التي

المستقبل قد يتمخض عن طراز جديد من البشر!

تهبهم من النشاط والحيوية والشباب ما قد نحسدهم عليه، أو ربما نتمنى منه نصيباً!

أن سر حيوية هؤلاء البشر الخضر، وطول أعمارهم، يرجع إلى عوامل كثيرة.. فهموم الحياة قليلة، والترفيه والتسلية كثيرة، والمجاعات معدومة، والأمراض التي كانت تتصف بأعمارنا غير موجودة.. السرطان انتهى عهده في زمانهم، كما انتهى عهد الطاعون مثلاً في زماننا، كما أن كل الأمراض المغوية والمعدية والكلوية.. الخ قد أصبحت أثراً بعد عين، فاللتيفود والكوليرا والدوزونطاريا وغير ذلك من الميكروبات التي كانت تعيش على الطعام في الجهاز الهضمي قد اختفت، لأنها لا تجد ما تعيش فيه أو عليه، ثم أن فضلات الإنسان التي كانت تخرج بعد هضم الطعام كانت من ضمن الملوثات العضوية المسئولة عن انتشار مثل هذه الأمراض، وما دام هؤلاء البشر الخضر قد ارتكبوا لحياتهم هذا النوع من التغذية الذاتية، فلا وجود إذن لهذه الميكروبات المعدية!

ثم أن عمر المرأة مقدر بعمر شرائينه وقلبه، والمريض بالقلب، أو بتصاب الشرائين مقدر عليه أن يهجر أطعمة بذاتها، لأن نوع الطعام قد يكون له دخل في تصلب الشرايين، أو تكوين الجلطات التي تتصف بالأعمار، لكن الإنسان الأخضر ليس برمام، ومن هنا اختفت منه أمراض القلوب والشرائين التي كان بلاؤها في الطعام !

ولا ننسى أيضاً أن هضم الطعام، ووجود جيوش من الميكروبات التي تعمق على بقائيه في أمعائنا، ثم ما يتبع ذلك من عمليات تخميرية تقوم بها تلك الميكروبات، وما ينتج عنها من مركبات كيميائية ضارة، ثم نفاذ هذه المركبات إلى دمائنا، واتحادها مع الجزيئات الحيوية الأساسية التي تقوم عليها أعمدة الحياة في الخلايا، ثم ما يتبع ذلك من قيود وأغلال تشنل هذه الجزيئات، وتقلل من كفاءتها في أداء رسالتها.. كل هذا وغيره قد يؤدي بنا إلى شيخوخة مبكرة أو متاخرة، فالذى يأكل كثيراً لا يعمر طويلاً، أو على حسب المثل الإنجليزى «الفئران النحيفة تدفن الفئران السمينة».. وتلك حقيقة علمية نعرفها في زماننا هذا، أو على الأقل نعرفها من خلال الحديث الشريف «المعدة بيت الداء».. أي أن معظم المصائب تنتج من جهازنا الهضمي.. صحيح أن عملية امتصاص بعض الجزيئات الكيميائية الضارة،

وسريانها في الدماء عملية جد بطيئة، لكن أعططها عمراً مديداً تعطنا حصيلة من الأغلال الكيميائية غير المنظورة، وشيئاً فشيئاً نحس بهبوط تدريجي في كل أنسجتنا ومرافقنا الحيوية، ثم يزيد هذا الهبوط بمرور الزمن، متمشياً بذلك مع بدأ القانون الثاني من قوانين الديناميكا الحرارية Thermodynamics ويشير هذا القانون ببساطة إلى أن «الخلل الناتج من أي نظام مغلق متفاعل يميل إلى الزيادة بمرور الزمن» !

والجسم الحي بلا شك نظام مغلق على نفسه، ولهذا كان لا بد أن يزيد فيه الخلل، كلما مر به الزمن، أو هو ما نعبر عنه في نهاية أعمارنا بالشيخوخة التي لا مفر منها ولا مهرّب.. ومع ذلك، فمنا من يصل إلى الشيخوخة في سن الستين أو السبعين، ويظل محظوظاً بنصيب الأسد من حيويته ونشاطها، ومنا من تنهشه أعراضها، حتى لتحسب ابن الخمسين قد جاوز الستين أو السبعين.

لقد أثبت الإنسان الأخضر دون أن يدرى، فلقد جنبته التكنولوجيا البيولوجية، أو هندسة الوراثة والجينات، هذا السبيل من سبل الحياة.. أي لا طعام ولا هضم ولا ميكروبات ولا سموم ولا أغلال كيميائية تسرع به إلى الشيخوخة، بل قد تمد الحياة في المتوسط إلى 180 أو ربما إلى مائتي عام! ثم لا بد أن نذكر عاملاً آخر مهمـاً.. فعملية التمثيل الضوئي والتتروجيني (أي تكوين البروتينات من النيترات) تمنح الإنسان الكورفيلي أكسيجيناً، وتخلصه من النفايات التي تتجمع في جسمه، فبمجرد تكوينها، تجد لها سبلـاً كيميائية حيوية، فتحولها من صورة ضارة إلى صورة نافعة.. ثم هل أما زلنا نتذكر أن كائنات الشعب المرجانية التي ذكرناها سابقاً تنمو أفضل وتعيش أطول، لأنها تحوي في أنسجتها خلايا نباتية، فإذا حرمناها منها، تضاءلت حيويتها، وقل نشاطها، وقصرت أعمارها؟.

أن الجوهر واحد، لأن تبادل المنفعة على أساس كيميائية حيوية بين كائنتين أو نظامتين يكفل أحدهما الآخر، وبعيشان على بدأ «خذ وهات» يؤدي إلى نشاط أوفر، وحيوية أكثر وعمر أطول.. وهذا ما يحدث أيضاً في الإنسان الأخضر.. فثاني أكسيد الكربون الناتج من عملية التنفس سيصبح متاحاً لعملية التمثيل الضوئي في هذا الطراز الإنساني الجديد، ويعطى بدلاً منه الأكسيجين.. والأكسيجين بدوره هو «إكسير الحياة».. وهو الذي

المستقبل قد يتمخض عن طراز جديد من البشر!

يوقد فيها جذوة الحيوية والنشاط، ويهمنا الطاقة الكيميائية التي تدير في داخلنا «الدينامو» الحي.. أي كأنما الإنسان الأخضر قد جمع في تكوينه الحسنيين.. اختفاء الضار سريعاً، وظهور النافع تبعاً لذلك !

ثم أن هؤلاء البشر الأخضر ممشوقو القوام، فارعوا الأجسام لأن الإنسان الأخضر يحصل على عناصر الحياة بحساب ومقدار، أي لا تفريط ولا إفراط.. وهذا يختلف كثيراً عن سلوك الذين ينهشون اللحوم نهشاً، يمسحون الموائد بما عليها مسحاً، وقد لا يبكون على يابس ولا أخضر.. فكل هذه العادات السيئة قد هجرها الإنسان الأخضر.. فطوبى لهم بما سلكوا واعتدلوا، ولم يسرفوا «والله لا يحب المسرفين»!

أن مثل هذه الصور من الحياة قد تصيبنا بالفرع، فنحن مثلاً لا نستطيع أن نستوعب حياة إنسان لا يتلذذ بالتهام الطعام، وتتويع مصادر الغذاء.. فهل هذه حياة يسعى إليها العلماء؟ وهل من حتم أن يفعلوا ذلك، دون أن توافق حكومات وبرلمانات وشعوب العالم على هذا المصير الذي سيتردى إليه النوع البشري، فيصبح يخضوريأ أو كلوروفيليا ؟

السؤال الأخير كان مثار جدال كبير بين العلماء أنفسهم، وبين العلماء وساسة دولهم، لكننا سنؤجل ذلك إلى باب قادم، ومع ذلك فالعلم يجب أن يأخذ مجراه، لأنه يفتح عقولنا على أسرار الكون والحياة.. أما التطبيق فمتروك لما قد تتمخض عنه الأيام.

لكن أن يتلذذ إنسان في المستقبل بأكلة دسمة من طعام كما نتلذذ، فأمر مردود عليه، فالمعروف عن البشر أنهم يعارضون أية فكرة جرئية لا تتماشى مع الأفكار أو التقاليد السائدة في زمانهم، ذلك أن العقول لا تستطيع هضمها. ومع ذلك فالطعام وسيلة لا غاية، والحياة قد شقت طريقها الطويل الذي استمر أكثر من بليوني عام، لكي تتوهج هذا المسار بمخ مفكر، وعقل راجح، وفكر صائب، وعلم نافع، وتلك هي الغاية.. أجمل وأعظم غاية.. ثم أن لهؤلاء البشر الأخضر ملذاتهم الأخرى التي لا تتناسب عقلية زماننا الذي نعيش فيه، وقد ينظرون إلينا على أننا نوع من الإنسان البدائي الرمام، وطبعي أننا لا نستطيع أن نلومهم، فلكل جيل أفكاره، ولو فرضنا أن قصة أهل الكهف قد تكررت بعد ثلاثة من السنين، وبعث إنسان(فرضنا) موتة، ثم اطلع على ألوان هؤلاء البشر وسلوکهم وتقاليدهم وأفكارهم، لما

استطاع أن يستوعب شيئاً، وعندئذ يصاب بصدمة نفسية، ويخر صعقاً، فالموت أولى به حتماً.

لذة المعرفة: بعد مائتين أو ثلاثمائة من السنين سوف تصبح فروع المعرفة في أوج عظمتها ومجدها.. ومن الصعب التنبؤ بما سيكون عليه الحال في طرق المواصلات والعلوم الإلكترونيـة ومعاهد البحوث والجامعات، وتخطيط المدن، ووسائل الترفيه والسفر بين الكواكب والرحلات في أعماق البحار، وشبكات الاتصالات، ودور المكتبات، والتطور الذي سيحدث بعد ذلك في علوم الحياة.. . الخ... الخ.

أن الإنسان الأخضر أصبح يهتم بعقله دون بطنه.. والمعرفة في زمانه ستصبح كبحر جارف لا يشبع العقل منها أبداً، ثم أن العقل البشري الأصيل يختلف اختلافاً جوهرياً وهائلاً عن المعدة، فلو فتح الإنسان العيار لمعدته، والتهم الطعام والشراب دون حساب، فإن ذلك قد يصبح وبالاً عليه، وقد يتقيأ ما أكل وشرب، أو قد يصاب بما لا تحمد عقباه، لكن العقل يستطيع أن يستوعب أطناناً من الكتب، وكلما أطعمته معرفة جاء وزادت شهيته إليها، ثم انه لا يشبع منها أبداً.. ونحن نعتقد أن عقول الأجيال القادمة ستصبح مؤهلة وساعية لهذه المعرفة.. تماماً كما يسعى أصحاب البطون إلى وليمة دسمة، مع الفرق بين ما يتمخض عن هذا ذاك.. وهنا لا يستوي أصحاب العقول وأصحاب البطون، كما جاء في الآية الكريمة «قل هل يستوي الذين يعلمون، والذين لا يعلمون».

نقول قولنا هذا لنؤكد على حقيقة لا مفر منها.. فالأجيال القادمة مقبلة على عصور تختفي فيها الأمية، وتزدهر فيها العقول، وسيكون لا من وسائلها الترفهية أكثر مما لدينا أضعافاً مضاعفة، فالذى حققه العلم في السنوات الخمسين الماضية، نجني الآن ثماره الناضجة.. التلفزيون مثلًا من الوسائل الترفهية التي يجعل عالمنا كائناً هو بين أيدينا، أو تحت سمعنا وأبصرنا، أو كائناً نحن ننظر إليه من خلال مرآة سحرية كالتى تخليها القدماء.

الحسابات أو «العلوم الإلكترونيـة» ستصبح أكثر إشارة من الأجهزة التليفزيونية.. إنها ستخرج مع الناس، وتلعب معهم، وتقدم لهم من أنواع التسلية والرفاهية مالاً يستطيع تقديمها نجوم الضحك أو الكوميديا في

عالمنا المعاصر.

الرحلات الترفيهية على اليابسة أو في أعماق البحار والمحيطات، أو في أجواء الفضاء، ستفتح عقول الناس لا بطنونهم على «شهوة» المعرفة.. فيتعلعون إلى روعة صنع الله الذي تجلّى قدرته في كل هذا الإبداع العظيم الذي يتراوّم أمام أعينهم بغير حدود.. وهم في تطلعهم وتأملهم يعبدون الله عن علم، بعد أن عرفوا من ملكته أضعاف ما نعرف، وكأنما تنطبق على حالهم تلك الآية الكريمة «ولله المشرق والمغارب، فainما تولوا فثم وجه الله».. أي سيرون الجمال والإلتاقن والآيات الدالات على تلك القدرة الفذة، وفي ذلك متعة عقلية لا تفوقها متعة!

تعليم الأجيال القادمة سيتّخذ نغمة أخرى غير هذه النغمة التقليدية الحالية المنفرة لعقول الأطفال والصبيان والشباب، أي حشو الرؤوس بالمعلومات قسراً، دون متعة حقيقية لتقبل أصول المعرفة.. يعني هذا أن عنصر العرض والتشويق والإثارة وجذب العقول للإقبال بشهية مفتوحة على العلوم والفنون والأداب، وما شابه ذلك، سيجعل من وسائلنا الحالية في التعليم شيئاً بدائياً.. وهذا الجذب والتشويق من شأنه أن يدفع الصغار والشباب لتقدير المعرفة من أجل المعرفة.. لا من أجل شهادة يكسبون بها خبرتهم وإدامهم.. فالإنسان الأخضر قد أصبح في غنى عن معرفة يعول بها بطنه، لأنه ببساطة لا يأكل كما نأكل !

هناك في هذا الزمان قد تقابل مع بنية ضخمة أنيقة.. عليها لافتة تشير إلى هويتها.. أنها «مكتبة المعرفة» .. إذن فلندخل(بالخيال طبعاً) لتأخذ فكرة.. كل شيء فيها مريح وممتع وجذاب للنفس والعقل والبدن.. لكن أين المجلدات والكتب؟.. أنها غير عملية في هذا الزمن، فكل شيء مسجل على أشرطة دقيقة، تحكمها حاميات إلكترونية.. لكن لا تكلف خاطرك بالبحث عما تريد.. أنت مثلاً مهتم بالعلوم الفلكية أو الرياضية أو الطبية أو البيولوجية أو الآثار القديمة أو الفنون.. الخ.. الخ، إذن ما عليك إلا أن تخاطب الحاسوب الإلكتروني شفويًا، وعندئذ يفهم «مرادك» فالحسابات هنا تكلمك وتتكلمها(.. وقد ينصب اهتمامك على الكيفية التي ظهر بها الإنسان الأخضر على هذا الكوكب، فتقول للحاسوب: أريد عرضاً مفصلاً عن البحوث التي أظهرت الإنسان الأخضر، وعندئذ تبرز أمامك شاشة في

حجم شاشة السينما، وقد تسمع من يقول بصوت واضح: نحن الآن في بداية النصف الثاني من القرن العشرين، ويبدأ العرض على هيئة فيلم ملون، تظهر فيه أجهزة ومعامل وعلماء النصف الثاني من القرن العشرين، وبينفس الصوت ينقلك الفيلم من مشهد إلى مشهد، وفيه ترى كيف كانت البدايات متواضعة، ثم تطورت بمرور الزمن، والصعوبات الضخمة التي جاها الأجيال المتابعة من العلماء، وكيف تغلبوا عليها بذكاء نادر، وصبر جميل، ويستمر العرض ساعات طويلة، دون أن يصيب الإنسان ملل أو فتور، وتستمر الرحلة عبر مائتي عام، إلى أن يظهر أول إنسان أحضر إلى الوجود، ثم ما يتبع ذلك من تكاثره وانتشاره، في حين تض محل أعداد الإنسان الرمام.

بقي أمر هام.. إذ من المؤكد أن يتبع عصر الإنسان الأخضر ثورة وتطور في الملابس التقليدية، فلكي تستفيد البشرة من الطاقة الشمسية، كان لا بد من تعريضها لأكبر نصيب، ومن أجل هذا ظهرت أنسجة وملابس خاصة لتسمح للأشعة بال النفاذ، أو قد تراهم يلبسون ما يشبه لباس البحر.. أضف إلى ذلك أنهم يعيشون في ثورة تكنولوجية متقدمة للغاية، وبحيث تؤدي إلى حل مشكلة تهوية البشرة، وحفظها في درجات حرارة ملائمة، ومن هنا كانت أهمية تصميم الملابس وأنواعها، ودرجات شفافيتها وتهويتها، وغير ذلك من تصميمات تتطلبها حياة الإنسان الأخضر في صورته الجديدة! ثم إن البيانات معظمها من ألواح الزجاج الشفاف، وعليها تتسلط الأشعة بواسطة مرآيا عاكسة، فتتفذ منها إلى داخل الحجرات والصالات، وتنتشر فيها، ليستقبلها الناس على بشرتهم، وكأنما هم» يرضعون «الضوء بدلاً هنالك، فإذا حل الظلام أضاءت المصايب الكهربائية المختلفة القوة والأجسام، ففي ضوئها طاقة ميسرة لعمليات التمثيل الكلوروفيلي في البشر الخضر! وللأمانة العلمية كان لزاماً علينا أن نشير إلى نبوءة وردت في كتاب «التحكم في الصفات الوراثية للإنسان وتطوره على لسان الدكتور كيمبال آتوند Atwood أستاذ ورئيس قسم الميكروبولوجي» علم الكائنات الدقيقة (بجامعة الينوي الأمريكية) إذ يقول أن التطور الذي يحدث في الطبيعة في كائنات أكثر تكيفاً بالبيئة، يؤدي إلى إنتاج نواتج جانبية من كائنات ضعيفة، وهذه لا بد أن يكتب عليها الزوال طال الزمان أم قصر.. ولهذا فبدلاً من

هذه العملية التطورية البطيئة التي تسير في خطوات كسيحة من الطرفrat التي تخضع لمبدأ الاختيار أي تواصل الطرفرات القوية المناسبة حياتها، في حين تتعرض الضعفية، (بدلاً من ذلك، فإن التسود التكنيكى الكامل سوف يمكننا من اختيار الهدف وتحقيقه مباشرة، فنحن نستطيع مثلاً إنتاج كائن. يجمع بين الصفات الممتازة والمرغوبة في الحيوانات والنباتات مثل إنتاج مخ بشري كبير يستطيع أن يستوعب فلسفات زمانه، وفي الوقت ذاته تنتشر على ظهره رقعة حضراء تغنيه عن الأكل.. أن هذا يمكن حدوثه وتصوره في سلالات بشرية تحمل تحت جلدها الكلوروفيل، وبحيث تبدو لنا كصورة هذا الإنسان الأخضر القوي المرسوم على علبة البسلة.. أو بدلاً من تحقيق عملية التمثيل الضوئي المعقدة، كان بإمكاننا أن نمد الجهاز الوراثي الإنساني بشرط وراثي مسجل عليه خطة إنتاج خميرة» السوليليز Cellulase «(أي جينية خاصة بإنتاج هذا الأنزيم (وفي هذه الحالة يستطيع الفرد أن يأكل الورق ونشارة الخشب، ويهضمه بواسطة ذلك الأنزيم الذي تمتلكه الماشي)!.. وهذه الفكرة الأخيرة ليست معقوله ولا مقبولة، فلا أحد يرضى أن يصبح كالبهيم، فياكل ويهضم أسوة بالبهائم، وإن كان هذا الهدف يمكن تحقيقه «تكنيكيًا»- كما أشرنا إلى ذلك من قبل !.

ثم أن هذا الكتاب الصغير (127 صفحة) الذي كتبه مع آتوود ثمانية من مشاهير علماء الخلية والوراثة قد ظهر في عام 1965، ولم تكن هندسة الوراثة قد استوت على عودها بعد، لأنها ظهرت بعد هذا الكتاب بحوالي خمس سنوات أو ست، ومن أجل هذا لم يتعرض لتفاصيل الكيفية التي يمكن بها إنتاج سلالة حضراء، واكتفى فقط بالتلميح، وذهبنا نحن للتعرض لتحقيق هذا الهدف إلى أبعد من ذلك، لأن الحصيلة العلمية التي تمت في السنوات الثمانية الأخيرة- خاصة في هندسة الوراثة- قد أعطتنا المؤشرات الصحيحة التي يمكن أن نبني عليها تنبؤاتنا بشيء من التفصيل.. وطبعيًّا أن هدف إنتاج إنسان أخضر له جاذبية أكثر، أما إنتاج إنسان يعيش على البرسيم والتبغ والورق ونشارة الخشب فهذا أمر لا يستسيغه البشر، بما في ذلك العلماء!

وأخيراً.. فإن الشك لا يزال يساور كثيراً من العقول في إمكان تحقيق هذا الهدف الكبير، الذي يتمخض عن كائن جديد، يجمع بين صفات الإنسان

والنبات، لكن هذه الشكوك سوف تتوارى، لو أننا قدمنا مزيداً من التفصيلات والنتائج التي حققها ذلك العلم الوليد المعروف باسم هندسة الوراثة. فإلى فصل جديد.. لنعلم منه ما لم نكن نعلم.

٤

الخلوقات

فكرة نسخ الخلايا الجسدية، و «طبع» أو إنتاج نسخ بشرية طبق الأصل من المخلوق الذي عزلت منها تلك الخلايا .. وفكرة إنتاج سلاله بشرية خضراء جديدة، والتي يحق لنا أن نسميها هنا Homo Sapiens V. Chlorophyllus .. أي السلاله الخضراء من الإنسان العاقل أو الحكيم، قد تقابل بالرفض القاطع من البعض، أو بالجوم أو بالسخرية من البعض الآخر.. في حين أن قلة قليلة ممن لديهم إلمام مبدئي بعلم الخلية أو الوراثة الجزيئية Molecular genetics قد تقابل ذلك بالتحفظ حيناً، أو بالاقتناع حيناً آخر.

لكن الإلمام بأساسيات هذا الموضوع، أو التعمق في تفاصيله، قد يوضح الصورة التي تفييم على عقول من لا يعلمون شيئاً عن البحوث الخطيرة القائمة الآن في مئات المعامل المنتشرة في الدول المتقدمة. ولنبأ هنا مرة أخرى بالإنسان.. إنه مخلوق متناسق من الظاهر، أي أن نصفه الأيمن يتماثل تماماً مع نصفه الأيسر (ودعك من العاهات،

فتلك شواد، ولا شأن لنا بذلك الآن) .. ضع الإنسان على المشرحة (الميت طبعاً)، ولنتصور أننا شققناه طولياً إلى نصفين، عندئذ لن تجد له قلبين ولا معدتين ولا كبدرين ولا طحالين ولا أعورين.. الخ، بل يأتي الكبد مثلاً إلى اليمين، والقلب إلى اليسار قليلاً، والطحال إلى اليمين.. أي أن مبدأ التناسق هنا قد أصبح بغير ذات معنى.. صحيح أن هناك رئتين وكليتين ونصفي مخ متمااثلين ومقلتي عينين.. الخ، وهذا يدل على وجود تناسق في مرافق أو أعضاء أو أنسجة، ولا يوجد تناسق في أعضاء أخرى من الداخل.

سنلاحظ بعد ذلك أن الأعضاء تتكون من أنسجة مختلفة. والأنسجة من خلايا.. والخلايا هي وحدات البناء في أي مخلوق.. ولنأخذ وحدة واحدة.. أي خلية من خلايا الإنسان، ولنفحصها بالميكرسكوبات العادية أو الإلكترونية، فنجد لها غشاء يحدد شكلها، أو سورة رقيقة يحفظ عليها كيانها، وفي داخل السور مادة هلامية هي سيتوبلازم الخلية الحي، وفي داخل هذا السيتوبلازم توجد المرافق الدقيقة والمتنوعة التي تدير بها الخلية شؤونها الداخلية.. ففيها محطات قوى (ميتوكوندриا Mitochondria) تحرق السكر، وتحوله إلى ماء وغاز ثاني أكسيد الكربون، ومعها ينطلق قدر عدد من الطاقة التي تدير بها الخلية آلياتها الجزيئية.. وللخلية أيضاً مطابع لطبع عليها بروتيناتها، مستخدمة في ذلك أحماض أمينية يبلغ عددها حوالي عشرين نوعاً، ولنتصور أن كل نوع من هذه الأحماض يمثل لنا حرفًا من حروف لغتنا التي نكتبهما بثمانية وعشرين حرفاً، ومن التبديل والتوفيق بين حروف لغتنا تنتج كلمات، قد يكون لها معنى، وقد لا يكون، ونحن نستطيع أن تكون من لغتنا بلايين فوق بلايين من الكلمات.. بداية من كلمة ذات حرفين أو ثلاثة أو أربعة أو خمسة.. الخ، وكذلك تفعل المطابع بأحماضها الأمينية العشرين.. إنها ترص أو تشك الحاض بالحامض، لينتج مركباً من حامضين، أو قد تزيد عليه حامضاً فيأتي مركباً من ثلاثة أحماض متشابكة.. وقد تضيف وتضيف وتضيف.. إلى أن ينتج لها مركبات بسيطة ومتوسطة وكبيرة وعملاقة.. وهذه جميراً نسميها البروتينات.. ومن الممكن وال الحال كذلك أن تكون من الأحماض الأمينية العشرين-بفكرة التبديل والتوفيق- بلايين فوق بلايين من البروتينات، ولكل بروتين من هذه الأنوع وظيفة محددة، ورسالة مقدرة لا يجيد عنها ولا يميد.

إنهم يغيرون في طبيعة المخلوقات

لكن المطابع الخلوية (وهي كثيرة جداً في الخلية ونسميتها ribosomes) لا حق لها في طبع أي حرف أو بروتين، إلا إذا جاءها أمر بالطبع، أي لا بد أن تكون هناك نسخة خطية، لتعرف محتواها، وتطبع على هداها.. مثلها في ذلك كمثل الأصول التي كتبها المؤلف، ثم أحيلت إلى المطبعة، وعلى الطبيع أن يقرأ ويجمع ويطبع.. وكذلك الحال في الخلية.. أنها صورة مصغرة من كوننا الذي نعيش فيه.

ل لكن.. أين المؤلف الذي يؤلف الأصول ؟

أن المؤلف يمكن في مخ الخلية.. تماماً كما يمكن المخ في رؤوسنا، ويصبح جزءاً من جسمنا، وبدون مخ أو عقل هل تكون فكرة ولا أفكار ولا كتب مطبوعة !

ومخ الخلية هو نواتها.. إنها العقل المفكر الذي يرسم كل خطة، ويووجه كل أمر، ويدبر كل عملية حيوية من آلاف العمليات التي تتم في ساحة الخلية !

وكما تحمي الجمجمة أممَاخاننا كذلك كان للنواة سور يحميها، ويعزلها عن المعمرة الكيميائية التي تتفاعل حولها ليلى نهار، والسور النووي رقيقة غایة الرقة، وبه فتحات دقيقة أيضاً غایة الدقة، وهي بمثابة الأبواب التي يتم عن طريقها دخول الجزيئات وخروجها، لتصبح على اتصال «بحكومة» المركبة (شكل 9) ..

إذن فلنخط خطوة جديدة من عالم دقيق، إلى عالم أدق.. أي من ساحة السيتوبلازم إلى نواة الخلية، وعندئذ ستتجابها متأهات أخرى كثيرة.. فكما أن أعظم الأسرار وأعقدها تكمن في أممَاخاننا، كذلك فإن الشيء نفسه يتكرر في مخ الخلية ونواتها.. أنها بمثابة مكتبة هائلة رغم ضالتها.. والمكتبة مقسمة إلى «إدارات».. كل إدارة منها تمثل لنا كروموسوماً، فإذا أحصيناهما وجدناها 44 إدارة-تعني 44 كروموسوماً، هذا بالإضافة إلى كروموسومين آخرين يحددان جنس الإنسان.. أي أن كان سيصير ذكراً أو أنثى.. أحدهما يطلق عليه س (أو إكس X) والآخر ص (أو واي Y).. الأول للأنسى، والثاني للذكر.

إذن.. ما هي مهمة هذه الإدارات أو الكروموسومات ؟ الواقع أن لكل إدارة خطتها أو بروغراماتها، لكن العجيب هنا أن لكل

«إدارة» نسخة طبق الأصل منها.. وتلك في الواقع فكرة عظيمة سبقتنا بها تلك الخلايا من مئات الملايين من السنين، فقد يعطى جزء من الكروموسوم، وعطيه قد ينتج عنه مرض وراثي قد يكون قاتلا، ولهذا كان لابد من وجود نسخة أخرى لتعوض ما فسد (أي كأنها هنا بمثابة قطع الغيار، أو كبعض ملفات أسرار الدولة الهامة التي تحفظ منها نسختان أو أكثر في مكانين متفرقين) !

يعني هذا أن الأربعية والأربعين كروموسوما قد جاءت أزواجاً أزواجاً.. أي 22 زوجاً.. كل زوج نسخة طبق الأصل من الآخر (عدا الكروموسومات المحددة للجنس) (شكل 10).

لكن.. لماذا أطلقنا على الكروموسومات تعبير «إدارات»؟

لأن كل كروموسوم بمثابة سجلات أو «أرشيفات» كيميائية، ثم إن المعلومات الوراثية المسجلة في هذا السجل غير المعلومات المسجلة على السجلات الأخرى.

لقد حظرنا قبل ذلك من عالم دقيق، إلى عالم أدق.. لكن دعنا نخطو خطوة أخرى إلى عالم أدق وأدق.. فالكروموسوم فيه ملفات أو «دوسيهات».. آلاف أو ربما عشرات الآلاف من هذه الدوسيهات.. كل دوسيه أو ملف نسميه جينة أو مورثة.. وكل جينة تحتوي على الخطبة الوراثية لعملية محددة بذاتها، فإذا دارت واشتغلت، ترجمت معلوماتها إلى صفة وراثية محمودة أو غير محمودة- فالمحمود معلومات صحيحة، وقد يكون فيها خطأ وحيد- وعندئذ تصبح غير محمودة، لأنها ستؤدي إلى عملية خاطئة، تتوجه مريضاً وراثياً لا مفر منه ولا مهرب !

وطبيعي أن هذه الملفات ليست مسجلة على ورق، بل أن التسجيل يتم على أشرطة كيميائية، أي كأنما الحياة قد سبقت تكنولوجياتنا المتقدمة بتكنولوجية بيولوجية، فسبحان من خلط أصولها، وأبدع نظامها، وحدد شفراها !

لقد بدأت الدول المتقدمة في تسجيل بحر المعلومات المخطوططة فيما أكواه ضخمة من الكتب والمجلدات على أشرطة ممغنطة، فعدة شرائط قليلة تغنى عن مجلدات كثيرة، وكذلك سجلت الحياة خلطتها الوراثية على أشرطة في جينات.. الجينات في كروموسومات.. الكروموسومات في نواة..

النواة في خلية، تدور في ساحتها آلاف العمليات الكيميائية. إذن.. فكما كانت الخلية هي وحدة النسيج أو العضو أو المخلوق.. كذلك جاءت الجينة لتكون وحدة الوراثة.. ثم أن هذا. الجينات تترافق على الكروموسومات، كما تترافق الحبات في عقودها.. وتحت عدسات الميكروскоп تبدو الجينة أحياناً كشكل كروي دقيق (شكل ١١) لكنها ليست في الواقع كذلك، بل هي شريط وراثي ملفوف، وله طول محدد، وسمك مقدر، وعليه شفرات كيميائية هي بمثابة «ألف باء» لغة الحياة.

ثم إننا لو استطعنا أن نخرج هذه الأشرطة الملفوفة في جيناتها، ثم فردناها كما نفرد الخيط من بكرته، أو الشريط من لفته، ثم أوصلنا هذه الشرائط، فإن طولها في كل خلية من خلايا الإنسان قد يتراوح ما بين 150 - 175 سنتيمتراً، وعلى هذا الشريط توجد حوالي ثمانية آلاف مليون شفرة كيميائية.. ومن انتظام هذه البلايين يتحدد قدر المخلوق في الحياة.. فشريط الإنسان «يدور» أو يشتغل ليعطي إنساناً، وشريط الحمار حماراً، والبادنجان بادنجاناً، والميكروب ميكروبياً .. الخ.

أي أن الإنسان هنا ليس خلقاً قائماً بذاته، بمعنى أن الكائنات جميعها قد توحدت في شريط واحد.. نفس شكل الشريط وسمكه والشفرات المسجلة عليه.. . الخ، وهذا أعظم دليل على وحدة الخلق، وهو أعظم دليل أيضاً على وحدة الفكرة، ووحدة نature الخالق !

خذ بعد ذلك شريطاً من فيروس أو ميكروب أو نبات أو حيوان.. إلى آخر هذه القائمة التي تضم ملايين الأنواع والسلالات من المخلوقات، ولا بد أن تصور هذه الأشرطة بـالميكروسكوبات الإلكترونية.. عندئذ لا تستطيع أن تقول أين شريط الإنسان من الحيوان من النبات.. لأن الشرائط صور طبق الأصل من بعضها في الظاهر، وطبعي أننا لا نستطيع أن نعرف فيها ما يحتويه الباطن، مثلها في ذلك كمثل شرائطنا المسجلة، لكن بدون بيانات تحديد ما سجل عليها، ولكي تعرفها ما أدر الشريط على جهاز التسجيل، وعندي تسعم وتعرف وتميز!

وكذلك الحال مع الأشرطة الوراثية، وإن كان الحال هنا أفضل بكثير، لأن الأشرطة دقيقة غاية الدقة.. فالأشرطة التي سجلت عليها كل صفات الإنسان سواء في خلية ملحقة، أو ما يتمخض عن هذه الخلية من ملايين

الملايين من الخلايا-هذه الأشرطة تستطيع أن تضعها على سن دبوس (الأعلى رأسه)، ويبقى على السن مساحات تستوعب شرائط أخرى.. فلو أنها طوينا هذه الأشرطة الكامنة في نواة الخلية الجسدية، وتصورناها على هيئة كرة، فإنك لن تراها لضائلتها المتناهية.. أن وزنها مثلاً في حدود 6 بيكوجرام، والبيكوجرام وحدة من وحدات الموازين التي تستخدم في هذا العالم الذي يقع فيما وراء حدود عيوننا وتصوراتنا، وهو يساوي جزء من مليون جزء من الجرام، أي أن وزن أشرطتنا الوراثية في كل خلية هي ستة أجزاء من مليون مليون جزء من الجرام، ومع ذلك، فالشريط-كما ذكرنا-يصل طوله إلى مترين إلا ربعاً، لكن سمكه ضئيل غاية الضآلة، إذ يصل إلى جزأين اثنين من مليون جزء من المليметр.. (ومع ذلك ففيه من الشفرات أو المعلومات ما يكفي لتكوين مكتبة قائمة بذاتها) !

أن الفيروس مثلاً ضئيل غاية الضآلة، ولا يرى إلا بマイكروسكوبات، ولهذا فإن شريطيه الذي يجعل منه فيروس لا يزيد طوله عن جزء أو جزأين من مائة جزء من المليметр، ومع ذلك فإن هذا الشريط الضئيل جداً مسجل ذاتي 150 ألف شفرة وراثية شكل (12).

ثم تأتي الخلية البكتيرية التي يمكن رؤيتها بصعوبة بマイكروسكوبات الضوئية.. أنها أكبر من الفيروس بآلاف المرات، ولها أجهزة خلوية معقدة، ولهذا يكفيها شريط وراثي طوله لا يزيد عن المليметр، ويسجل عليه سبعة ملايين شفرة ونجوم البحر- وهي كائنات بسيطة التركيب- لها في كل خلية من خلاياها أشرطة طولها 30 سنتيمتراً، ولخلايا الطيور أشرطة تحتوي كل منها في المتوسط على حوالي 60 سنتيمتراً، وكلما ارتفع الكائن وتعقدت خلاياه وأنسجته وأعضاؤه، احتاج إلى أشرطة أطول.. قد تكون 80، أو 100، أو 130 سنتيمتراً.. الخ.

ادر الشريط.. تعرف المخلوق !

أن شرائط المخلوقات جميعها متشابهة تماماً في الظاهر، ولا يمكن التمييز بين أشرطة الإنسان أو البازنجان أو الضفدع.. لكن ادر الشريط، تتعرف على المخلوق ! لكن .. كيف نديره ؟

لأنه لا يستطيع.. فالله يدير في الخلية، لتجسد معلوماته في مخلوقات لا عدد لها ولا حصر.. وطبعي أن الأمر ليس بالسهولة التي تدير بها أشرطتنا على أجهزة تسجيلنا، فالطفل هنا يفصلها، لكن المع علماء العالم لا يستطيعون تشغيل الأشرطة الوراثية إلا بإرجاعها إلى الأصول التي منها قد عزلت.. نقصد بذلك الخلية الحية.. أو بالتحديد نواتها التي أصبحت بمثابة المخ المفكر، أو العقل المدبر.. فما من صفة وراثية تتميز بها كل المخلوقات، إلا ولها على شريطتها أو أشرطتها الوراثية جزء محدد سجلت عليه تلك الصفة.. ثم لا بد أن يفصل الصفة عن الصفة أو الصفات التي تليها منطقة جد صغيرة، وهذه المنطقة بمثابة الشرطة أو النقطة التي نضعها بين الجمل، لتوسيع بداية جملة، ونهاية أخرى أو هي أيضاً بمثابة الفواصل على شريط التسجيل الذي قد تسجل عليه عشرات الأغانى أو القطع الموسيقية، ولكن يصبح الكل أغنية كيانها، كان لا بد من فصلها يجاورها بفواصل صامتة لا تسمع منه شيئاً.. ثم يبدأ المقطع الآخر من الموسيقى أو الأغنية وهكذا.

وعلى نفس الوتيرة نستطيع أن نتصور أن الشريط الوراثي عليه مقطوعات من معلومات وراثية محددة، كل مقطوعة مستقلة نسميها جينـة.. وعلى هذه الجينـات بدأت لعبة العلماء الخطيرة، لأنهم بسيطرتهم على الأشرطة الوراثية يستطيعون فصل أجزاء منها من خلية مخلوق، ووصلها في أشرطة المخلوق الآخر.. هل وقعت على مغزى اللعبة الخطيرة التي يلعبها العلماء في هذا الزمان؟

ومع هذا، فقد يحتاج ذلك لتوضيح أكثر.. فلنفرض أن لزيد من الناس بعض أشرطة مسجلة لموسيقى يهواها، أو أغان يعشقاها، ثم جاء عمرو، وبدأ يقص هذه الشرائط إلى أجزاء، ثم يعيد وصلها بطريقة عشوائية لا تستقيم مع تنظيم المقطع في الشرائط الأصلية، عندئذ سيكون لدينا أشرطة هجينـة.. أي يختلط فيها الحابل بالنابل، وعندئذ لا يصبح لسماعها معنى.. وطبعي أن شمل الأشرطة ووصلها ليس أمراً صعباً، فكثيراً ما حدث لنا ذلك، قمنا بوصل ما انقطع بشرط لاصق.

نفس هذه الفكرة هي التي راودت عقول العلماء منذ بضع سنين، فما دامت كل المخلوقات تتـشـأ بصفاتها من أشرطة وراثية، فلماذا لا يبتـرون

جزءاً من شريط خلية القرد، ويصلونها بأحد الأشرطة في خلية الإنسان أو البادنجان أو الديك .. الخ.. فإذا قدر لها ودارت أو اشتغلت، فإنها تعبّر بصفتها الجديدة في خلية المخلوق الذي نقلت إليه.

أنها-إذن-عملية خطيرة، أخطر بكثير جداً من فصل شرائطنا ووصلها حيثما اتفق، لتخرج نشازاً، لا أحاناً !.. لكن فصل أو وصل شرائط التسجيل المعروفة ليس تدخلاً في طبيعة الكائن الحي !

وهل يمكن أن يشتغل جزء من شريط وراثي لأسد أو ثعبان ضمن الأشرطة التي تتحكم في صفات الإنسان أو البادنجان؟ وهل ينفع ذلك حقاً في إنتاج سلالات تحمل صفات من هذا أو ذلك ؟ .. نعم.. فبعض التجارب الحالية قد أوضحت ذلك !

ففي فبراير من عام 1975 انعقد أخطر مؤتمر عالمي في آسيلومار بكاليفورنيا، لمناقشة هذا الموضوع المفزع، لا على مستوى العلماء، بل حضره أيضاً ممثليون من المفكرين ورجال الأعلام والحكومات، وكانت المناقشات ساخنة، والأعصاب متوتة، والأخطار على المؤتمر جاثمة.. البعض حبد استمرار هذه البحوث، وأوضح أن نتائجها الطيبة تقوّق أضعافاً مضاعفة نتائجها السيئة، ثم انه من الممكن تجنب سيئات تلك البحوث بوضع «بروتوكول» خاص يلتزم به العلماء، ويوجههم لاتخاذ كل الاحتياطات الالزامية والمنضبطة، وإلا تجري هذه البحوث إلا في معامل خاصة ومتقدمة، وإن تكون مزودة بتصميمات تمنع تسرب أية خلية من ذلك النوع الذي يجري عليه التغيير والتبدل في جهازها الوراثي، إذ لا يعلم إلا الله ما يمكن أن تجرّه هذه المخلوقات «المعدلة» من مصائب على الجنس البشري، وربما تؤدي إلى وباء يكتسح أحياء هذا الكوكب، فلا يبقي فيهن ولا يذر!

لكن بعض العلماء اعتبروا تحديد بحوثهم، وفرض الرقابة عليهم، أو تعين أوصياء على تجاربهم أو أفكارهم، ثم مراقبتهم والحد من طموحهم، إنما هي نكسة على العلم، وعوده به إلى الوراء.. تماماً مثلما حدث عندما كان رجال الكنيسة في أوروبا يقفون بالمرصاد للعلم والعلماء في القرون الماضية، لكن العلم استطاع أن يفلت من قبضتهم، وينطلق في طريقه لا يلوى على شيء.. ولقد فعل العلماء الآن نفس الشيء، إذ اعتبروا أن تدخل آناس ليس العلم من اختصاصهم شيء سيئ إلى العلم والعلماء.. من ذلك

مثلاً أن «الفريدي فيلوشي» عمدة مدينة كمبريدج الأمريكية وقف في اجتماع عقد قبل ذلك بسنوات، محذراً ومندداً باللعبة الخطرة التي يقوم بها العلماء في جامعة هارفارد الشهيرة، والتي تقع في اختصاصه، وهي واحدة من الجامعات القليلة التي كان لها السبق في بحوث عمليات الخلط بين مكونات الخلايا من الأنواع المختلفة للكائنات، وكأنما العمدة يخشى على مدینته من وباء مدمراً قد يخرج من معامل العلماء يوماً، ولهذا يلوح مهدداً وقائلاً «أن الله وحده يعرف ماذا يمكن أن يزحف علينا من هذه المعامل القريبة منا، إذ قد يخرج منها وباء مدمراً لا يستطيع أحد أن يجد له علاجاً، أو ربما ينطلق العلماء حقاً إلى تحقيق حلم مؤلف رواية فرانكشتين الخيالية، وجعلها حقيقة واقعة من خلال هذه البحوث التي يجب أن تذهب إلى الجحيم؟!» ولكن مما لا شك فيه أن فيلوشي كان يتدخل فيما لا يعنيه، فهو أولاً وأخيراً لا يدرك المغزى العميق من هذه البحوث الهدافة، لأنها -على أية حال- سوف تحدث تطوراً هائلاً في فهمنا للأسس البيولوجية العميقة، كما أنها قد تقودنا إلى تحقيق إنجازات لا يستطيع العقل البشري الحالي أن يستوعب مغزاها، أو يسبر أغوارها، أو يتبعاً بمستقبلها وأهدافها.. لهذا فإن هذا المجال لا يهم فيلوشي بقدر ما يهم العلماء.

ومن جانب آخر نرى واحداً مثل الدكتور فريدي نيد هاردت رئيس قسم علم الكائنات الدقيقة (الميكرو بيولوجيا) بجامعة ميشيغان الأمريكية يعلق على هذا الموضوع بقوله: «بالنسبة لي، وعلى قدر معلوماتي في الكيفية التي يتم بها خلط مكونات الخلايا. وإكسابها صفات جديدة، ثم نموها وتكرارها بما حملت، يجعلني دائماً أسئلة: ما هي الحياة؟.. من أكون؟.. ما هو الكون؟.. ما هي طبيعة المدراكات؟.. أنني أرى نفسي قادراً على إدراك الإجابات التي تخصني إلى مستوى الخلية، وأستطيع أن أشارك في صياغة الأسئلة والحصول على بعض الإجابات.. ولهذا فأنا محظوظ، خاصة وأنني أمارس هذه اللعبة وأتمتع بها، وهذه اللعبة (أي خلط وتغيير صفات الخلايا) جزء من لعبة كبيرة تتمثل في سعي الإنسان ليدرك نفسه أكثر.. ثم أنني سوف انزعج إذا دخل أحد على في معملني وقال: إن بحوث وصل الأشرطة الوراثية سوف تؤدي إلى أخطار هائلة تفوق بكثير ما يتم خوض

عنها من معارف. وأن رأي المجتمع هو عدم تمويل مثل هذه البحوث.. لكن ستصيبني صدمة حقيقة إذا دخل على إنسان آخر وقال «أنت لا نريد أن نعرف أو نتعلم شيئاً أكثر من هذا عن الخلية، وأن أهدافك الأساسية التي ت يريد تحقيقها هي شيء بغيضه.. كما أنت لا نريدك أن تعرف الكثير من النظم البيولوجية!». ويستطرد الدكتور نيدهاردت ليقول: أن انفاسنا في العلم، وانطلاقنا فيه مهما كانت العقبات، إنما يرجع أساساً لفضول الإنسان للكشف عن المجهول الذي بين أيدينا !

ثم تأتي واحدة مثل د. جون جودفيلد June Goodfield، وهي تشغله وظيفة أستاذ بجامعة روكلفر، لتساءل في كتاب لها عن الهندسة الوراثية والتلاعيب بالحياة.. هل للعلماء حق الهي في البحث عن الحقيقة؟.. وهل تنظيم البحوث من شأنهم وحدهم؟.. وما نصيب الشعوب في معرفة ما يجري داخل المعامل؟.. وهل نحتاج إلى معايير لضبط من خلالها المعرفة الموضوعية لكي نحكم بها على قيمة هذه الأهداف أو المغامرات؟.. وهل لأي إنسان هبة من حق الهي ليبحث عن الحقيقة في أي اتجاه تسرقه إليه وتوجهه؟.. وهل هناك أشياء من الأفضل لنا إلا نعرفها؟.. ومسؤولية من يكون ترشيد البحوث وانضباطها وتطبيقاتها؟.. وإذا كانت بعض التجار بمحظورة، فما هي العقوبات المناسبة التي توخ على المخالفين من العلماء؟.. وما هو دور السياسة ومدى تحكمها في العلم إذا كان ذلك ضروري؟.. وإذا مارست الدولة هذا الحق في الانضباط، أفلًا يعود بنا ذلك إلى أيام محكم التقفيش في القرون الماضية؟.. الخ.

والواقع أن كل هذه الضجة لها بالفعل ما يبررها.. صحيح أن الدول العربية قاطبة لم تسمع بها سوى نفر جد قليل منها، فمثل هذه الأمور قد لا تهمها.. لكنها كانت وستكون أكثر إثارة من غزو الفضاء، أو أية ثورة تكنولوجية أخرى، ولا شك أنها تدفعنا دفعاً إلى التساؤل من جانبنا: ما هو مصير البحوث البيولوجية عامة ومستقبل الإنسان خاصة؟.. وهل ستتهاوى أسرار الحياة أمام مطارق العلماء، فيتحكمون في إنتاج أو تخليق كائنات جديدة؟.. وما هي صفاتها؟.. وكيف ستتصرف معنا؟.. وهل يمكن حقا التحكم في البرنامج الوراثي للإنسان وتطويره بسرعة إلى الأحسن، ليتم خوض عن ذلك «سوبرمان»- أي إنسان أرقى عقلياً من الإنسان الحالي؟.. الخ.

الواقع أن اكتشاف سر أشرطة الحياة، ثم إمكان «قص» جزء من شريط خلية في كائن لإدخاله في البرограм الوراثي لخلية كائن آخر هو لب الموضوع وجوبه.. أي كأنما نحن قد زرعنا شريطاً في شريط، كما نزرع مثلاً قلباً سليماً لإنسان مات مكان قلب معطوب لإنسان حي، أو كلية محل كلية.. الخ، وظيفي أن تغيير الأعضاء البشرية، واعتبارها بمثابة تغيير قطع غيار السيارات مثلاً يعتبر من الإنجازات الهامة جداً في تاريخ العلوم الطبية والبيولوجية. ولقد جذب ذلك اهتمام الناس وحاز إعجابهم (أو آثار قتوطهم-لست أدرى).. لكن هذا الانتصار الطبي في زراعة الأعضاء (وهو ليس كاملاً على أية حال) أمر بهم الأفراد، لا الأنواع، فالأفراد بالنسبة للحياة زائدون، لكن النوع باق، أي أن الحياة تضحي بالأفراد، وتحافظ على الأنواع.. يموت البشر كل يوم بـملايين، لكن من مات يعيش بنسل جديد، وبهذا يبقى النوع ذاته قائماً بـألف أو ملايين وعشرين مليوناً من السنين، لكن أن نغير ونبدل في طبيعة النوع ذاته من خلال التلاعب في أشرطته أو ببرограмمه الوراثي، فتلك أمور قد تصيب العقل أحياناً بالدوار، وربما تؤدي به إلى تلك التصورات الرديئة التي وردت في أساطير الأقدمين، الذين كانوا أحياناً يتخيّلون وجرد كائنات تجمع بين صفات بشرية وأخرى حيوانية، وجدوا ذلك في تماثيل ما زلنا نشهدها حتى اليوم على هيئة مخلوق نصفه العلوي مثلاً على هيئة إنسان، ونصفه السفلي على هيئة ثور، أو رأسه رأس نسر، وجسمه جسم إنسان، أو قد يكون برأس إنسان وجسد أسد (أبو الهول مثلاً).

لكن البحث العلمية الهدافة والصادقة لا تدخل في حسابها مثل هذه الأفكار الساذجة، لأن أشرطة الحياة كالكتب والأفكار، فهي تحمل في برنامجها الجيد والرديء، والعلماء يسعون دائماً إلى اختيار البرنامج الجيد، ليعبر عن نفسه في أشرطة الخلية التي نقل إليها، فتظهر الصفة الحسنة في المخلوق الناتج عن هذه الخلية الجديدة.. والإنسان الجديد الأخضر هو تجسيد لتلك العملية الخطيرة وهذا التنبؤ الغريب ليس-كما سبق أن ذكرنا- خيالاً محضاً، بل أن الحياة ذاتها قد قدمت لنا الطعم الذي يثير شهيتنا نحو تطبيقات بيولوجية قد لا نحلم بها، أولاً نتصور مداها بعد عدة آلاف من السنين.. هذا ما لم تحدث ممارسة غير متوقعة، فتنسف الأرض بمن

عليها نسفا، لكن ذلك على أية حال احتمال بعيد، فالشمس في شبابها، والأرض في مدارها، والطقس سيقى مثلما هو عليه الآنـمع تغيرات بسيطةـ لآلاف السنين، وهكذا تشير العلوم المتخصصة إلى ذلك.. أي أن أحدا من علماء الفلك أو الطبيعة الجوية، أو الفيزياء الكونية لم يتتبأ بكارثة مروعة في المستقبل القريب أو البعيد، لكن الكارثة قد تأتي من الإنسان ذاته، فأعادي أعداء الإنسان هو الإنسان ذاته !

٤ جديـد تحت الشـمس

لكن.. ما هو الطعم الذي قدمته لنا الحياة، ليسليل عليه لعابنا، ويفتح شهية العلماء على مثل هذه البحوث ؟

الواقع انه طعم مثير، لأن الخلايا ذاتها تقوم أحيانا باللعبة التي نتوق إليها .. فنحن مثلا لا نستطيع أن نرى البرنامج الوراثي على أشرطته، أو في جيناته، وعليه فلا نستطيع أن نبتره منه أجزاء لتصلها مع أجزاء أخرى، كما نفعل مثلا مع قطعة من قماش لتصنع منها ثوبا، أو كما نقص شريط التسجيل ونصل طرفيه بشريط لاصق.. ثم أن الشريط الوراثي أقل سمكا من سملك شعرة الرأس بآلاف المرات، أي أنها تخبط في تفاصيله كالعميان، ثم أنها لا نرى حتى نقص ونفصل ونطرز.. لكن الخلية تفصل كل هذا، لأنها امتلكت «أدواتها الجراحية» التي تناسب عالمها، وبها تصلاح شأنها، وترمم ما يتتصدع من مراافقها، أي أن لها أيضا مشاكلها، ولقد عرف العلماء كل هذا، وجمعوه في بحوث كثيرة، ثم انهم قد عزلوا هذه «الأدوات» من الخلايا، ودسوها في الأنابيب والدوارات والأطباق، بل واستطاعوا تقليد العملية أو العمليات التي تجري في الداخل، ومن هنا كان التغيير والتبدل في الخلق الذي أفزعته أنباءه البشر!

أي أنها لم نأت بشيء من عندنا، ولم نبتكر ابتكارا يمكن أن نسبه لأنفسنا.. بل كل شيء مسجل ومقدر في الخلايا الحية، ولكي تستطيع أن توجه أو تحكم في مثل هذه العمليات، فلا بد من العلم بأسرارها.

ثم أن الطبيعة ذاتها تقوم باللعبة، فإنما تنتج الطفرات أو السلالات الجديدة من الأنواع المختلفة من الكائنات عملية مستمرة، لكنها بطبيعة غاية البساطة في الكائنات الراقية (مثل الحيوانات الثديية والنباتات الزهرية)، وهي

إنهم يغيرون في طبيعة المخلوقات

أيضا تخضع لعوامل كثيرة-كيميائية وفيزيائية وبيولوجية ومناخية وما شابه ذلك، وبهذه العوامل تتأثر فتتغير، ونحن نرى هذا التغير في الظاهر، لكن الأساس كان في الباطن.. نعني أن التغير قد حدث في البرنامج الوراثي ذاته، فانعكس على تشكيل قد نراه بعيوننا، أو هو ما نسميه بالطفرة، والطفرة أساسها تغير!.

ومن الممكن كذلك أن يسرع العلماء بأحداث هذه الطفرات في النبات والحيوان والميكروبات بمعدلات أكبر مما يحدث في الطبيعة، وذلك بتمريض خلاياها (وعلى الخصوص الخلايا الجنسية) لعوامل طبيعية وكيميائية وإشعاعية.. فتغير بذلك في برنامجها الوراثي، ويعكس هذا التغير على صفات ظاهرة يمكن أن نراها واضحة في زهور النبات مثلاً (شكل 13 أ)، أو في بعض الحشرات (شكل 13 ب)، وطبعي أن العلماء يفعلون ذلك، لعلهم أن الطفرة هي أساس التغير فما المخلوقات وهي التي تدفعها إلى الأمام دائمًا في سلسلة من التطور الهدف، ليتخطى بها الكائن أو الكائنات طروفاً صعبة قد تتعرض لها، ولو لم تفعل لأنقرضت !.

لكن الطفرات التي يتتجونها قد تكون سيئة، وقد تكون حسنة، فاما الحسن منها فيبقون عليه، ويزيدون منه لصالح البشرية، وأما السيئ فيقضي على نفسه بنفسه، لأنه لا يستطيع أن يواجه الحياة..

ثم إن الطفرات نادرة في الكائنات الراقية، لكنها شائعة في الكائنات الدقيقة مثل البكتيريا والفطريات والفيروسات، فمثل هذه الكائنات تتکاثر بسرعة رهيبة، وقد تنتج من الخلايا في يوم واحد ملايين الملايين، أو لو أنها وجدت الظروف المناسبة، والغذاء الوفير الذي لا تحدده حدود، لفطت سطح الكره الأرضية كلها بطبقة متصلة غير منفصلة في غضون يومين اثنين، أو ربما أقل.. المهم أن التغير قد يحدث في خلية واحدة من هذه البلايين، ويحمل نسلها القادم صفة هذا الغير، ويحتفظ به، وقد يظهر على هيئة صبغ أحمر أو أخضر أو أزرق.. الخ، تماماً كالذي تحدثنا عنه، والصبغ لا ينشأ من فراغ، لأن مادة كيميائية تجهزها كل خلية من هذه الطفرة، ومن وراء تلك المادة خطة جديدة ظهرت في برنامج الخلية الوراثي، وعبرت عن نفسها بظاهرة جديدة تتراءى لعيوننا.

والحديث في هذا الموضوع متشعب وطويل ومثير، ونحن لم نذكره هنا

من قبيل تحصيل الحاصل، بل أن ذلك يضع أيدينا على حصيلة ضخمة من أسرار الحياة ذاتها.. فالإنسان لا يطفر ولا يتغير فجأة كما يحدث في الميكروبات، لكنه مع ذلك يحمل بذور الطفرة.. فالخلية السرطانية ذاتها طفرة سيئة، والورم السرطاني المدمر ينشأ من خلية واحدة في جسم يحتوي على حوالي مائة مليون مليون خلية.. أي أن مبدأ الطفرة أو التغير الجيني موجود في خلايا الإنسان، كما هو موجود في عالم الميكروبات، أو ما بين ذلك من مخلوقات، ونسبة التغير تكاد تكون واحدة في كل الكائنات، أي خلية واحدة بين عدد هائل من الخلايا، وكلما تقدم العمر بالإنسان، زادت فيه نسبة الطفرة الخلوية. حتى لقد قدر بعض العلماء أن حوالي مليون خلية تطفر أو تتغير في أجسامنا كل يوم، ورغم أن هذا الرقم يبدو كبيرا، إلا أنه في الواقع ليس كذلك، لأن مليون خلية بالنسبة لمائة مليون مليون خلية، تعني نسبة تصل إلى واحد في كل مائة مليون، أو بنسبة 3650 في كل مائة مليون بعد عشر سنوات مثلا، لكن حمدًا لله أن هذه الطفرات ليست سيئة سوء الطفرة السرطانية، ثم قد تكون الطفرة حسنة، لأنها تنشأ لتجابه أزمة أو موقفا صعبا من المواقف التي تتعرض لها الأنواع.. فالمضادات الحيوية مثلا سلاح جبار ضد الميكروبات الممرضة أو المعدية، لكنها مع ذلك لم تقض عليها قضاء مبررا، وذلك بفضل مبدأ الطفرة.. إذ يكفي حدوث طفرة في خلية واحدة من كل مليون أو مليون مليون خلية ميكروبية، وبها تغير ما بنفسها، فتموت البلايين، وتبقى هي وطفرتها صامدة لهذا المضاد الحيوي أو ذاك.. إذن، فالطفرة هنا بالنسبة للميكروب حسنة، لأن نوعه يتخطى بها أزمة، لكنها بالنسبة للإنسان تشكل بؤسا ومرضًا!

يعني هذا أن الطفرة فيها النعمة، وفيها النقمـة.. فاما الأنواع التي أصابتها الطفرات الحسنة، فقد صدت وشقت في الحياة طريقها، وأما التي بها سوء، فمال نوعها إلى الانقراض، لكن ظهور الحسن وتطوره إلى الأرقى دائمـا يستلزم ملايين وعشـرات ومئـات الملايين من السنـين.. أي أن التغير هنا تطور، والتـطور تـجدد، والتـجدد يتمـضـ على المدى الطـوـيل جداـ عن أنواع أرقـى، وصفـات احسنـ، وهذه سنـة الله في خلقـه «ولن تـجد لـسـنة الله تـبـديلـاـ». والمـوضـوع بعد ذلك طـوـيلـ جداـ، ولـلـعـلـماء فيـه صـوـلات وجـولات وعمـقـ فيـ المـعـرـفـةـ والـتـحـصـيلـ، وـطـبـيعـيـ أنـ العـمـدةـ بـيـلوـشـيـ أوـ غـيرـهـ مـنـ

إنهم يغيرون في طبيعة المخلوقات

حضرروا هذه المؤتمرات، كانوا لا يدركون شيئاً عن هذه الإنجازات، بل كانوا ينافقون على غير علم ولا هدى، والعلماء في حل من الشرح والتوضيح لتلك الأسرار التي لا يكتوي بنارها غيرهم، ثم ما أكثر همومهم، وما اشد غرقتهم في بحار من المعرفة ليس لها من قرار!

كأنما التاريخ يعيده نفسه في هذا المجال، إذ تحضرنا في هذه المناسبة مسألة انعقاد الجمعية البريطانية لتقديم العلوم في عام 1860 بلندن، لتناقش نظرية داروين عن أصل الأنواع، وامتلأت القاعة عن آخرها بحشد من الناس لم يشهده أحد من قبل، وسبب ذلك أن راعي كنيسة اكسفورد الأسقف صمويل ويلبر فورس قد أعلن أنه سيحضر هذا الاجتماع ليحقق داروين (ولم يكن داروين موجوداً في هذا الاجتماع)، وببدأ الأسقف يهاجم الرجل- أي داروين-هجوماً عنيفاً، وبعد نصف ساعة من الهجوم والتطاول وتسفيهه النظرية، التفت إلى توماس هكسلي (وكان أكثر العلماء مساندة لداروين)، وأشار إليه قائلاً بتحذ وسخرية «هل عن طريق جدته لأبيه أو جدته لأمه يدعى هكسلي أنه ينتمي لقرد؟» !

همس هكسلي بأذن صديق كان مجلس بجواره، وقال وهو في عنفوان غضبه المكبوت-«لقد أوقعه الله بين يدي».. وقفز بين الصفوف كالنمر المتلوش، واعتلى المنصة، وأخذ يدافع عن داروين ونظريته دفاعاً علمياً رصيناً، ويفند آراء الأسقف الخاطئة عن علم، ثم قال وهو في قمة انفعاله مخاطباً الجموع المحتشدة-«إنه لا يشعر بأي عار لانتسابه لقرد، لكن العار كل العار أن ينتمي لرجل لامع يقحم نفسه في مسائل لا يفقه فيها شيئاً» ! وطبعي أن الحاضرين قد أدركوا مغزى قوله، فهو-طريقة أخرى-يفضل أن يكون انتسابه لقرد، ويستحي أن ينتمي لهذا الرجل الذي اثبت بتصرفةه هذا انه اقل من القرود! وعند هذا الحد هاجت القاعة وماجت، وانطلقت الشتائم، وتکهرب الجو، وكادت أن تحدث كارثة بين مؤيدي داروين ومعارضيه.. لكن كل هذا قد يهون بالنسبة لما يحدث في معامل العلماء هذه الأيام، فالامر لا يتعلق بنظرية تطور، ولا أصل أنواع، ولا انتساب لقرود، بل أن الأمر يتعلق بمستقبل الإنسان نفسه على هذا الكوكب.. فهل من حق العلماء وحدهم أن يقرروا ذلك؟

الواقع أن العلماء بشر أولاً وأخيراً، وذوو معرفة متخصصة قد لا تتأتى

لغيرهم، وهم يمقتون الوصاية عليهم، لأنهم يعرفون هدفهم تماماً.. والهدف- في رأينا- تعمير لا تخريب !

فلكي تهزم عدوك في ميدان العلم، فان «التحايل» على ذلك لا ينفع، بل لابد أن تدرس وتجمع وتحصل على قدر ما يتيسر لك من أسراره.. فمعظم الأمراض القاتلة اصلها الخلية.. فالسرطان لإنسان «غول» رهيب، وهو ينشأ من الخلية.. والأمراض الوراثية التي ليس لها من شفاء ناجح، تتضاً أيضاً من خلل في جزء من بروجرام الخلية.. وهناك ملايين الضحايا الذين يعيشون على أمل.. والأمل يتركز في فهمنا لما يجري في الخلية.

وإنتاج السلالات الممتازة من المخلوقات يستلزم أيضاً معرفة دقيقة بتفاصيل البروغرام في الخلية، فكل مخلوق ينشأ حقاً من خلية، فإذا كانت النشأة الأصلية أي البروغرام الوراثي سليمة وممتازة، تم خصت عن تجسيد ممتاز للمخلوق.. وعلماء تربية وإنتاج السلالات الممتازة من النبات والحيوان يعتمدون في إنتاجهم على عمليات تهجين بين السلالات الممتازة من الذكور والإإناث، لكن العملية هنا بطيئة، وهي- على أية حال- أسرع من العمليات الأبطأ التي تتم في الطبيعة، وتتضح لعوامل شتى، لكن أن يكن هناك عقل مفكر يحاول دائماً أن يستفيد بما في جعبة الحياة من أسرار، ويطبقها التطبيق الأمثل، فان ذلك يؤدي حتماً إلى اختصار عامل الزمن.

وليس هناك ما هو أفضل من انتقاء الجينات الممتازة الموزعة في المخلوقات، ثم زراعتها في خلية إنسان أو نبات أو حيوان، لتحملها في جهازها الوراثي، ثم رعايتها تلك الخلية ومعاملتها بما لدى العلماء من إمكانيات علمية متقدمة، لتحول إلى خلية جينية، تنقسم وتتكاثر وتشكل لتتمخص في النهاية عن المخلوق «المفصل» حسب الطلب !

تقول الدكتورة جون جودفيلد: أن الهدف الذي يسعى إليه معظم العلماء هو الفهم المجرد.. كما أنهم يعتبرون أنفسهم بمثابة الأوصياء على تقاليد حضارية متألقة على جبين البشرية، لكن الناس العاديين الذين قد ينساقون لاتخاذ قرارات في تقييم هذه البحوث، تجدهم في الغالب سوف ينظرون إليها نظرة سطحية غير موضوعية.. كل ما يهمهم معرفته هو القيمة العملية والنتائج المترتبة عليها.. أن الفائدة التي تشير إليها هذه البحوث قد تبدو مشيدة على الافتراض، لكنها تمثل هدفاً حقيقياً لصالح المجتمع البشري

«.. ثم تستطرد قائلة» عندما سالت الدكتور فريد نيدهاردت أن يلخص لي النتائج العملية المتوقعة من التحام أشرطة الأحماض التنووية (أي الأشرطة الوراثية التي تحدد صفات المخلوقات)، أجاب: إن كل ما يحتاجه هو قلم وورقة وعدة ساعات قليلة يركز فيها تفكيره، وعندئذ سوف يقدم قائمة تحتوي على حوالي ألفي بند من الأهداف التي يمكن تحقيقها في هذا المجال.. إن ذلك سيكون تدريباً منعشًا للعقل، في محاولة لتوقع ما سوف ينتج عندما نضع البروغرامات في الخلايا لكي تقوم بإنتاج أشياء نحن نريد منها أن تصنعنَا، بدلاً من تلك الأشياء التي اختارتُها عمليات التطور لها (أي للخلايا لتصنعنَا).

إن هذا القول يحمل في طياته ثقة هائلة بالنفس قد تصل إلى حد الغرور.. إن نيدهاردت-كما سبق أن أشرنا-أستاذ ميكروبيولوجيا لامع في جامعة لها شأنها، ورغم أن تصريحاته تلك قد تصيب الناس العاديين بوجوم، إلا أنه يستند في كلامه على تطبيقات غريبة قد حققها العلم في عصرنا الحاضر، وسوف نتعرض لبعضها في الفصل القادم.. ثم أن المعنى الكامن في تصريحاته يعني أن الإنسان سوف يتحكم في الحياة ذاتها، ويسخر برامجها لحسابه !

ومع ذلك، فلا بد أن تتهيأ العقول الحالية للفنبلة أو القنابل البيولوجية التي سيفجرها العلماء، وسيكون صداتها اغرب مما نتصور، ولن يقتتنع الناس بالكلام أو التصريحات أو التنبؤات التي سيحملها لنا المستقبل، ويصبح التقىير في برامج الكائنات الحية هو القاسم المشترك الأعظم في البحوث البيولوجية عامة، وهندسة الوراثة خاصة.. لن يقتتن الناس بكل هذا، لأنه مازال فوق مداركهم، أو هو خارج عن الأمور المألوفة في حياتهم.. لكن الاقتئاع سوف يكون أمراً محتملاً عندما يرون تجسيد هذه الأفكار والتنبؤات في أهداف حقيقة يعيش فيها الناس، وتصبح عندهم شيئاً مألوفاً.. إن البحوث البيولوجية ستكون أكثر إثارة، واعظم فائدة، وأكبر أثراً في حياة الناس من غزو الفضاء، والتجول على القمر أو المريخ، أو السفر إلى الكواكب الأخرى البعيدة.

«وان غداً لنا ناظره قريب»..

5

تغيير صفات الكائنات ومؤشرات المستقبل

بادئ ذي بدء، دعنا نتساءل: هل من حق الإنسان أن يغير ويبدل في تكوينه الطبيعي؟.. ثم ألا يعتبر ذلك تدخلاً في عمل الطبيعة؟ ليس ذلك تماماً.. وإنما أصبحنا كمن يقول: «إن المرض جزء من نواميس الطبيعة» وعلى ذلك فإن التدخل في علاجه إنما هو تدخل في تلك النواميس.

وطبيعي أن ذلك قول لا يقره دين ولا عقل ولا منطق.. ففي حديث للرسول الكريم ما معناه «عباد الله تداواوا، فإن لكل داء دواء، إلا الهرم»-أي الشيخوخة.

وكما يمرض الإنسان، ويطلب العلاج، حتى لو كان علاجه يستلزم زراعة قلب سليم مكان قلبه المعطوب، كذلك تمرض الخلية، وقد تعالج نفسها بما أفاء الله إليها من نعم خافية عن عيوننا، أو قد يصلح العلماء عيوبها أو مرضها مستخدمين في ذلك وسائلها هي لا وسائلهم هم، وكل ما يستطيعون استخدامه هو عقولهم ومعرفتهم !.

إذن.. فالمعرفة بالشيء لا تساوي الجهل به على أية حال.. ومرة أخرى نذكرك بالآية الكريمة «قل هل يستوي الذين يعلمون والذي لا يعلمون».. ثم أن العلم في أية صورة من صوره شيء جميل ومرغوب للعقل والوعي.. لا الالاهية.. خاصة إذا كان هذا العلم يبحث فيما خلق الله، عندئذ تتجلى عظمته، ويكتشف إبداعه في نظم الحياة.. وهي نظم تبدو لنا كآيات أو علامات دالة على أنه «وخلق كل شيء فقدرة تقدير»(الفرقان.. آية 2).

إن أول كلمة نزلت على الرسول الكريم هي «اقرأ».. وكذلك قرأ العلماء كما نقرأ، لكن لهم قراءات أخرى في أسرار الكون والحياة.. إنهم مثلا يقرءون الخلية، لأن الخلية بمثابة كتاب مكتوب، وهم يترجمون لغتها التي أودعها الله فيها، ويحولونها إلى لغة تناسب عقولهم وعقولنا، لأن الحياة اتخذت لها شفرات خاصة لتسجل بها لغتها، وقد عرفنا سر هذه الشفرات، وحصلنا على كم هائل من المعلومات، ومع ذلك فما زلنا أمام هذه اللغة بمثابة أطفال أو تلاميذ صغار يلعبون على شاطئ بحر المعرفة العميق أو كما يضعها لنا آلبرت أينشتاين في صيغة أخرى وهو يتحدث عن الكون الكبير «إن العقل البشري لا يستطيع أن يدرك الكون، وهو بالنسبة لهدا الكون بمثابة طفل صغير يدخل مكتبة ضخمة بها كتب مرصوصة تغطي كل حوائطها من أرضيتها حتى سقفها، إن الطفل لا شك يعرف أن هناك من كتب هذه الكتب، لكنه لا يعرف كنهها ولا كيف كتبها.. كما أنه لا يدرك اللغات التي كتبت بها، لكن الطفل يلاحظ - من طريقة تنظيم هذه الكتب - أن هناك فكرة محددة من وراء ذلك، وهو لا يستطيع إدراك مغزى هذا النظام المثير الغامض!».

وطبيعي أن علماء الكون قد أدركوا بعض أسراره، ولا شك أن هذه الأسرار قد أذهلتهم، بحيث وقفوا أمامها كالأطفال.. وكذلك يكون علماء الحياة مع الخلية.. أنها بين أيديهم دقّيّة الحجم، لكنها عظيمة الشأن.. أو هي بمثابة أكوان من داخل أكوان من داخل أكوان.. وهلم جرا.. أو أنها بمثابة المكتبة الهائلة المنظمة التي نصورها طفل أينشتاين، فإذا ترجمنا ما يدخل الخلية من أسرار ومعلومات، ثم بدأنا قراءتها بلغتنا نحن، فإن الإنسان لن ينتهي من قراءتها ليل نهار، بداية من مولده حتى لحده، ودون أن يلهيه عن ذلك شيء.. أي شيء.. فالأسرار أعمق وأغزر وأروع مما

تغيير صفات الكائنات ومؤشرات المستقبل

تصوره عقول البشر، إذ ستكتشف لهم حقائق مذهلة، ونظم رائعة تدل على مدبر عظيم «أعطى كل شيء خلقه ثم هدى» (طه.. آية 50).
ولا شك أن العلماء يعروفون أن جميع الكائنات قد جاءت على أساس لغة كيميائية محددة، ذات مركبات كيميائية أربعة لا غير، وهذه سنتعرض لها في حينها، ومع هذه البساطة الظاهرية، تأتي المخلوقات إلى الحياة بأنواع لا تستطيع لها حسرا، فمن التباديل والتواافق بين شفرة هذه اللغة في أشرطتها الوراثية، تتحدد من البداية صفة كل كائن ونوع، وعندما تشتعل في الخلايا الحية، تعبر عن نفسها، وتظهر مجسدة في إنسان ونبات وحيوان وميكروب.

والسؤال الذي يطرح نفسه الآن: هل من الممكن أن يقوم العلماء بتحليل كائن جديد له صفات غير معروفة على هذا الكوكب؟ أو لنطرح السؤال بصيغة أخرى أخف وطأة: هل يمكن حقا نقل جزء من بروجرام أو خلطة خلية، ونضعه في بروgram خلية أخرى، لتنتج لنا طفرة أو طفرات جديدة بتوجيه من العلماء، لا بتوجيه من الطبيعة؟

أن تسؤالنا هذا قد أحذنا فيه جانب الحيطة والحذر، ولا شك انه يختلف عن أسئلة أخرى يطرحها بعض العلماء بين جدران المعامل، خذ على سبيل المثال هذا التساؤل الذي طرحته د. نورين موراي العالمة البريطانية في علم هندسة الوراثة، إذ نراها تعبر عن نفسها بقولها:

«أنتي بطبيعة الحال ما زلت أتكهن بما ستمخض عنه تجاربي.. هل ستفعل؟.. هل قمت بتصميمها وتجهيزها على الوجه الأكمل؟.. لكنني أستطيع أن أتكهن أحياناً بأنواع الحياة التي أستطيع تخليقها!»
ولا شك أن التعبير الأخير مثير للنفس والعقل، ومعناه - في الواقع - أنها تقل صفة أو أكثر من كائن، لتضعها في كائن آخر، وهذا - في حد ذاته- معنى التخليق أو تقليد نظام قائم..

وهو في ذلكأشبه بإنسان سيموت حتماً بقلبه الذي توقف، فإذا زرع قلب طبيعى أو صناعي مكان قلبه الميت، واستمر بعد ذلك في الحياة، فهذا لا يعني أننا قد وهبناه حياة، بل يعني فقط تغيير جزء معطوب بجزء آخر سليم، مثله في ذلك كمثل تغيير الأجزاء المكسورة والتالفة في آلية بأجزاء سليمية، وعلى نفس الوتيرة نقول: أن نقل البرامج بين خلايا الأنواع المختلفة،

ثم ما يتمخض عن ذلك من صفات جديدة لم تكن معروفة من قبل على الأرض في هذه الكائنات أو السلالات.. هذا النقل ليس خلقاً.. بل تخليق أو تقليد.. والفرق كبير جداً بين التعبيرين.

لكن هذه التعبيرات قد تكون أخف وطأة عن تعبيرات أخرى وردت أمام المحكمة العليا في الولايات المتحدة منذ عامين (أي عام 1979)، وفيها دافع أحد العلماء عن نفسه وقال: أن «براءة اختراع» هذا الكائن من حقي، فقد شاركت في خلقه !

أي إننا بدأنا نسمع عن براءات اختراع للكائنات الحية، أسوة بما يحدث في براءات الاختراع التي لا شأن لها بأية صورة من صور الحياة.. كبراءة اختراع موتور، أو مصباح، أو دائرة كهربية، أو قلب ورئه وحنجرة صناعية.. الخ، لكن أن نسمع عن أحد العلماء وقد تقدم بخيل براءة اختراع ميكروب معدل، أو خلية مفصلة على هواء، أو شريط وراثي جديد.. الخ.. الخ، فيقال مثلاً إن العالم الفلاني له حق براءة اختراع الكائن العلاني، أو له حق بيعه أو استغلاله.. أن مثل هذه الأفكار والأقوال غريبة وجديدة على عقول هذا الزمان.

لقد قدمت مجلة «نيوزويك» (24 مارس 1980) قضية من هذا النوع، وفيها قام العالم الشاب بيتر سيبيرج Seuberg بالاستيلاء على ميكروب معدل شارك في تخليقه تحت إشراف البروفيسور جون باكستر بجامعة كاليفورنيا، وقام بنقل هذا الكائن سراً إلى شركة دوائية تستخدم هندسة الوراثة في تصنيع العقاقير (اسمها جينتك)، وسوف ت تعرض لبعض تفاصيلها في الباب القادم)، ولقد أغرته تلك الشركة بالانضمام إليها، وبالفعل ذهب إليها كباحث ومعه الميكروب الجديد الذي يخص الجامعة، وكانت هذه بمثابة فضيحة أخلاقية أثارت جدلاً بين العلماء، وانتقلت بعد ذلك إلى القضاء، لتضع مشرعي القانون في حيرة، فهذه أول قضية من نوعها تعرض على هيئة المحاكم، فثار السؤال: هل من حق الهيئات القضائية أن تقرر للطرازات الجديدة من الحياة براءات اختراع تحمل اسم العلماء، أم أن البراءات ذاتها ترجع إلى الخالق؟.. ومع ذلك، فلا بد من تشريع يحفظ الحقوق لأربابها، فلا يعتدي أحد بالسرقة أو الاستغلال على حق عالم آخر شارك في هذا الاختراع..

تغير صفات الكائنات ومؤشرات المستقبل

وما زال الجدال قائما حتى الآن^{*}، ليوضح لنا بدعة من بدع هذا الزمان! نعود لنقول أن هذا التقليد أو التخليق أو «زراعة» البرنامج الوراثي ليس بالأمر السهل أو الهين، فهو يحتاج إلى فهم عميق، وتكنيك أصيل، وصبر يفوق صبر أيوب.. صحيح أن العلماء قد قاموا خلائق البرنامج الذي يحدد صفات أحد الفيروسات في أنابيب الاختبار، وقاموا بخلائق جينة-أيضا في أنابيب الاختبار-ثم زرعوها في الجهاز الوراثي لخلية بكيرية، فاشتغلت وعبرت عن نفسها، وانقسمت وتکاثرت خطوة بخطوة مع كل انقسام يتم في ذريات الخلية ذاتها.. وصحيح أنهم سيطروا على عملية حيوية في داخل خلية حية ودفعوها للعمل دفعا بعد أن زودوا برنامج هذه الخلية بر رسالة أو معلومة وراثية صناعية أو تخليقية، وصحيح انهم زاوجوا بين خلية جسدية لإنسان مع خلية جسدية لنبات التبغ، فاختلط برنامج هذه بتلك، وصحيح أنهم قاموا بخلائق خلية جديدة هجينة من خلية خميرية مع خلية سوية من كنکوت (كرة دم حمراء بالتحديد).. ونفس الشيء حدث كما ذكرنا-بين خلية فأر وإنسان، وبين قرد وإنسان.. لكن ذلك لم يسفر عن شيء ذي بال، ومع ذلك فلا يجب أن نغلق الباب، بل أن مثل هذه البحوث ما زالت في بداياتها المتواضعة، وقد تتمحض عن شيء في المستقبل، وهذا يعني أن الأفكار مستطرور، والتكنيك سيكون أدق وأفضل، وقد يؤدي ذلك إلى تخليق كائن لا يستطيع أحد أن يتتبأ بطبعته ومواصفاته وسلوكه.. وعلى مثل هذه البحوث يعلق الدكتور أروين شار جاف بقوله: أن هذا هو سلوك الشيطان.. أي أن لا يمكن إنجازه، فلا بد من إنجازه!.. ترى، على أي عصر من العصور الغربية نحن مقبلون؟!

* بعد أن انتهينا من كتابة هذا الكتاب، جاء في مجلة علمية بريطانية (New Scientist) أن المحكمة العليا بالولايات المتحدة قد حكمت بأغلبية خمسة أصوات ضد أربعة، بأحقية العلماء في تسجيل براءات اختراع الميكروبات، ومما جاء في حيثيات الحكم «إن إنتاج ميكروب جديد بصفات جديلة مميزة في أي ميكروب آخر أنتجه الطبيعة، وبغرض استخدامه في أغراض علمية وإنتاجية خاصة، يصبح ملكاً لمن أنتجه، وله الحق في تسجيله باسمه، لأنه من ابتكاره هو، لا من ابتكار الطبيعة» وتعلق المجلة على هذا الحكم بقولها: أن ذلك الحكم ربما يكون خطوة أولى، وقد يؤدي إلى صدور أحكام مماثلة في المستقبل! لتعجيز براءات اختراع لحيوانات أرقى، وربما يدخل فيها الإنسان أيضا، وهو ما سبق أن أشرنا إليه قبل ذلك عن إمكان إنتاج سلالة بشرية بصفات جديدة مميزة في المستقبل البعيد.

إلى واقع أن هذه البحوث تجري حالياً على الكائنات الدقيقة (ومعظمها على هيئة خلايا منفصلة عن بعضها)، أو على خلايا جسدية معزولة من الإنسان أو الحيوان أو النبات، لكن الأمر قد يتعدى ذلك إلى الإنسان نفسه.. إن بعض الناس مصابون بفزع لظنهم أن طموح العلماء قد يدفعهم- رغم عنهم- إلى تناول الإنسان نفسه، وتحويله إلى حيوان تجارب، ليبدلوا فيه وينيروا.. ولو حدث ذلك لجلب على نفسه أخطاراً لا قبل له بها- رغم أنه في غنى عنها- ذلك أن الإنسان بوضعه الحالي لا يحتاج لتحسين.. وهو مقبول بصورةه التي خلقه الله بها.. ثم أي طراز من التعديل والتحسين يسعى إليه العلماء؟.

إن الناس لهم الظاهر، والعلماء لهم الباطن.. ثم يعلمون أن الإنسان به أمراض لا تأتيه من خارجه، بل من داخله.. من خلايا. نفسها.. وهذه تحتاج بالفعل إلى تعديل وإصلاح، لأنها لو تركت على خطئها لأدت إلى كثير من الأمراض الوراثية.. فالأطفال الذين ينشئون مختلفين عقلياً، ومرضى النزف الدموي حتى الموت، وضمور خلايا المخ، والأنيميا الوراثية، وعمى الألوان، والبهق (عدو الشمس.. الخ، تأتي تحت بند الأمراض الوراثية التي تتشاء قطعاً من خلل في جزء من البرограм الوراثي أشأه تكوين الجنين.. وكم ستكون سعادة الناس بالغة، لو عرفوا أن هدف العلماء يتركز على هذا الإصلاح، بحيث تأتي الأجيال في المستقبل بدون عاهات عضوية أو عقلية أو فسيولوجية.. وهذا خير وفضل !).

والأورام السرطانية ذاتها تتشاء أيضاً من خطأ في البرنامج الوراثي للخلية، وخير أن نعرف هذا الخطأ ونحدده ونصلحه. فهذا فضل من الله الذي «علم الإنسان ما لم يعلم»، ولكي يعلم الإنسان، فلا بد من إجراء هذه البحوث.

أي أن العلماء لا يسعون هنا سعيهم من أجل إنتاج «فرانكشتين» جديد، أو «كنج كنج» أو سوبرمان.. رغم أن فكرة السوبرمان-وان كانت قد وردت في بعض الروايات الخيالية-ليست فكرة فجة.. فماذا يغير مثلاً من منح الإنسان بعض صفات ممتازة، ليصبح مخلوقاً ممتازاً في فكره وعقله واستيعابه وابتكاره وسلوكه.. إلى آخر هذه الصفات الحميدة التي يتوقع إليها كل إنسان.. أفالاً يحب أحدنا مثلاً أن تكون له ذاكرة «من حديد»، مع

قوة في البدن، وصحة في الجسد، وكفاءة في الأداء العقلي بالذات؟.. الكل يرحب «فالمؤمن القوي، خير من المؤمن الضعيف» كما قال الرسول الكريم.. صحيح أن بعض المفسرين يشيرون إلى أن القوة المصودة هي قوة الإيمان، لكن الإيمان لن يضار إذا ما زودناه بقوه في الصحة والأبدان.. فنجمع بذلك بين الحسينين.. فهل في ذلك عمل شيطاني؟.. أم هو عمل إنساني؟.

في نبات الذرة بدأت بسيدة!

ذكرنا قبل ذلك أن اللعبة التي يلعبها العلماء الآن ليست جديدة تماماً.. إنما الجديد أن العلماء يدرسون ويلاحظون ويسجلون ثم يتساءلون ويجيبون، وقد لا يأتيهم الجواب إلا بعد سنوات أو أجيال.

في أواخر الأربعينيات من هذا القرن كانت د. باربرا ماكلنتوك من قسم الوراثة بمعهد كارنيجي بواشنطن تقوم ببحث على نبات الذرة، وبالتحديد على تلوّن حبوب النبات بألوان مختلفة على «كوز» الذرة ذاته فوجدت أن بعض الجينات أو المورثات تغلق وتفتح في أوقات غير محددة.. أي أن البرنامج الوراثي هنا يعبر عن نفسه بتكونه أصياغ تتشرّب بمتباينة على الحبوب، فتعطيها ألوانها المثيرة، و بإعادة زراعة هذه الحبوب في أجيال متعددة، اتضح لها أنها تتبع قوانين الوراثة المعروفة في الكائنات.. مثلاً في ذلك كمثال إنسان اسمه تزوج من شقراء، وعند إنجاب عدد من الذرية، يكون من المحتمل وجود نسبة شقراء ونسبة سمراء، وأخرى تجمع بين الصفتين !.

نفس هذه البحوث كان يقوم بها قبل ذلك-في القرن التاسع عشر-يوهان مدل الذي أصبح فيما بعد الأب جري جوري عندما التحق بأحد الأديرة، وأصبح راهباً، ثم قام وهو في الدير بأبحاث رائدة في هذا المجال، وفيها استطاع أن ينتج سلالات كثيرة من نباتات البازلاء، عن طريق خلط تزاوجي بين سلالات أو أنواع ذات صفات محددة، وظل سنين طويلاً وهو يبحث ويسجل و يقتن آلاف النتائج التي حصل عليها، وخرج من ذلك بنتيجة تقول: إن هذه الصفات التي نراها إنما هي ناتجة عن وحدات غامضة تنتقل بين أجيال النوع الواحد.. وطبعاً أنه لم يتم بتشريح نبات، ولا عرف شيئاً عن الكروموسومات، ولا هو قد تصور وجود جينات.. كل ما توصل

إليه ببصيرته أن الصفات الوراثية لا بد ناشئة عن وحدات.. ولقد تبين فيما بعد أنه كان صادقا في نبوته، فهذه الوحدات الوراثية هي الجينات.. ثم تبين بعد فترة أخرى طويلة أيضاً أن الجينات ليست إلا بروجرامات محددة على شريط وراثي، وإن كل جين منها مسؤولة ببرограмها عن إكساب الكائن الحي صفة محددة، فإذا تعطل برنامجها، أو أصابه خطأ، امتنعت الصفة عن الظهور، أو قد تظهر بطريقة خاطئة لا نفع فيها ولا مأرب.

نعود الآن إلى باربرا ماكلنتوك التي قادتنا إلى حقيقة جديدة تشير فيها إلى أن التلون والتبرقش في الحبوب (وأحياناً في أجزاء أخرى من النبات) يرجع إلى وجود جينات مميزة، أطلقـت عليها اسم العناصر أو العوامل الضابطة أو المحاكمة Controling elements .. وإن هذه العوامل (أي الجينات المحاكمة) تستطيع أن تغير مواقعها على كروموسومات خلايا نبات الذرة، فتغير في الألوان وتبدل.. أو بمعنى أوضح يمكن اعتبار هذه الجينات بمثابة عصا المايسترو التي توجه الفرقة الموسيقية، فتتحفظ الحان، وترتفع أخرى، أو هي بمثابة مفتاح النور الآوتوماتيكي الذي يضيء ويطفئ.. أو بمعنى علمي أدق نقول: إنها تتحرك بين الكروموسومات، فتدفع هذه الجينة لتشغل، وتترك لتتوقف، ومن حصيلة العمل والإيقاف تتم خفض الجينات المختلفة عن أصباغ كيميائية مختلفة، لتنشر على الحبوب بطريقة عشوائية، فتكسبها تبرقشها.. والعشوائية هنا تعني أن الجينات الضابطة لا تشغف بالاضباط في الزمان ولا في المكان.. ومن هنا كان عدم اضباط الألوان.. ولنتصور ذلك قد حدث في الإنسان، عندئذ ستري العجب.. سترى آنساناً مرقشاً.. لكن حمداً لله انه ما كان !.

والغريب أن باربرا قد توصلت من تحليلها العميق للنتائج، ثم الفحوص الميكروسโคبية التي أجرتها على الكروموسومات بعد ذلك، توصلت إلى نبوءة لم يعرها -العلماء انتباها إلا بعد عشرين عاماً طوالاً.. لقد توقعت أن سبب الاختلاف في ألوان الحبوب على النبات الواحد يرجع إلى أن تنظيم الجينات على الكروموسوم الواحد يبقى ثابتاً، فإذا جاءت الجينية الضابطة وحطت على تكوينه، بدأت في عملية تنظيم جديدة.. أي إنها كانت تتبر الشرط الوراثي الطويل مند أجزاء محددة، وكأنما هي كمن يقوم بتفنيط

تغيير صفات الكائنات ومؤشرات المستقبل

أوراق اللعب (الكتوشينية).. ومن هذا «التقنيط»، جاء تقنيط الألوان!. وما لا شك فيه أن هذه النبوءة كانت غامضة على عقول العلماء، وربما أيضاً غامضة في عقل باربرا ذاتها.. فلقد أصبحت تلك النبوءة فيما بعد بمثابة المفتاح الذي فتح مغاليق الأسرار في بحوث الأشرطة الوراثية.. إذ بدأ علماء كثيرون في بداية الستينيات من هذا القرن في اكتشاف هذه الحقيقة بصورة أخرى في أحد أنواع البكتيريا الذي يعيش في أمعاء الإنسان والحيوان (البكتيريا القولونية).. أو بالتحديد بكثيرة اسمها إيشيريشيا كولاي (Escherichia coli).. ففي ثلاثة معامل مختلفة.. تتبع مدرسة الطب بجامعة Tufts، وهي جامعة كولوني، وجامعة كمبريدج، وجد العلماء أن هذه السلالة من البكتيريا تطرأ أو تغير بعض صفاتها بطريقة غير طرق الطفرة المعروفة (ومن هذه الطرق تسلیط الإشعاعات أو القيام بمعادلات كيميائية خاصة تؤثر على الشريط الوراثي للبكتيريا، فتغيره بطرق يطول فيها الحديث، ولن نتعرض لها هنا).

المهم أن العلماء توصلوا إلى سر غريب.. فالشريط الوراثي الوحيد في هذه البكتيريا والذي يبلغ طوله ملليمترًا واحداً لا غير (عليه 7 ملايين شفرة وراثية)، لم يصبح هو نفس الشريط المعروف من زمن، بل تداخل في تكوينه جزء من شريط آخر.. وليس سراً كبيراً أن نصل بشريط التسجيل المعروف جزءاً من شريط آخر، فهذا أمر سهل ومعروف.. لكن السر الأكبر يكمن في أشرطة الحياة.. لأن دخول «برنامِج» حتى ولو كان صغيراً على برنامج آخر، لا شك فيه تغيير لصفة من صفات الكائن، حتى ولو كان ذلك على مستوى كائن بكتيري لا يرى إلا بالميكلوسkop !.

وبدون الدخول في التفاصيل، يكفي أن نذكر أن العلماء قد وقعوا على صيد غزير، وفي وقت ليس بالطويل، لأن السر المكتشف يلهب أسماء، ويدفعهم دفعاً إلى تقصي الحقيقة، فتبرز أمامهم أسرار أعمق.. ففي الخلايا البكتيرية توجد أشرطة وراثية مغلقة على نفسها، أي كأنما هي بمثابة ثعبان يضع ذيله في فمه، وليتخد بعد ذلك من مرونة جسمه أي شكل يريد.. هذه الأشرطة صغيرة جداً بالنسبة للشريط الوراثي الأساسي.. فإذا كان طول هذا ملليمترًا واحداً، فإن الشريط «الدائري» لا يزيد محيطه عن ثلاثة أجزاء من ألف جزء من الملليمتر (أي لو قطعناه أيضاً وفردناه،

لكان نفس الطول).. هذه الأشرطة الصغيرة المغلقة على نفسها تعرف باسم البلازميدات (Plasmids)، وهي تؤدي للخلايا البكتيرية بعض الخدمات، منها مثلاً القدرة على مقاومة المضادات الحيوية، فتكسيها بذلك مناعة دائمة.. ولقد عزل العلماء هذه البلازميدات بحالة ندية، ودرسو تكوينها، فلم تختلف في الشفرات عن شفرات الشريط الوراثي الأساسي.. لكن التنظيم الشفري يختلف بطبيعة الحال.. فالكتب كتب، واللغة المكتوبة بها واحدة، لكن المضمون مختلف !.

ثم إن هناك «موديلات» أو طرازات من هذه البلازميدات المعزولة بحالة ندية، منها مثل ب س ك 101، ب ش ت، ب ف ل ... الخ، وليس هذه رموزاً عويسية، بل هي اختصار لأسماء العلماء الذين عزلوها واحتفظوا بها، وهم على استعداد لإرسالها لكل من يحتاج إليها في بحوث هندسة الوراثة.. فالشفرة ب س ك 101، تعني بلازميدات ستانلي كوهين، والرقم للعينة، وهو رائد من رواد الأوائل في هذا الميدان، ويشغل وظيفة أستاذ بكلية الطب بجامعة ستانفورد الأمريكية، أما ب ش ت، فتعني بلازميد شارلي توماس، ب ف ل بلازميدة فيل ليدر.. . الخ (أي كأنما هي براءات الاختراع التي سبق أن أشرنا إليها)، ونحن لا ندري أن كانت هذه العينات مجاناً أو بالنقد، لكن الذي نعرفه أن ذلك بداية لتبوء جديد قد يحدث المستقبل، إذ قد يعزل العلماء «قطع غيار» وراثية، على حسب الطلب، وقد يصبح لها سوق ضخمة، كأسواق الأدوية هذه الأيام، وقد تصبح مباحة للناس، أو تستخدم تحت أشراف علماء الوراثة أو أطباء المستقبل.. لكن ب س ك، ب ش ت .. الخ، بلازميدات خاصة ببحوث الخلايا.. لا الأفراد !.

إن الطفرات التي تحدث في الميكروبات فجأة-أي عن طريق غير الطريق «الشرعى» أو الطبيعي- إنما تحدث من خلال هذه البلازميدات، فهي المحيط المناسب الذي يستطيع أن يحمل في تكوينه الدائري جزءاً من شريط آخر غريب، فتصبح البلازميدة أكبر محيطاً.

وهنا قد يطرح سؤال له ما يبرره: ألم نقل من قبل أن البلازميد هي شريط وراثي مغلق على نفسه؟.. فإذا كان الأمر كذلك، فكيف يمكن أن نشبك بها شريطاً غريباً آخر، وهي مازالت مغلقة؟.. وهذا صحيح.. إذ لا بد أولاً من قطع هذا الشريط شبه الدائري،

تغیر صفات الكائنات ومؤشرات المستقبل

ليصبح طرفاً عند منطقة القطع متحررين، وبهذا نستطيع أن نصل الشريط الغريب من طرفيه بطرفي البلازميدة المتحررين ! .

لكن ليست الأمور هينة سهلة كهذا الكلام أو الوصف البسيط، فلقد استلزم ذلك تجديد فرق كاملة من العلماء لتبثح أصول هذه العملية على مدى شهور طويلة، أو ربما عدة سنوات، وفيها اكتشف العلماء كثيراً من «الأدوات الجراحية» التي تستخدمها الخلايا في قص أشرطتها عمودياً ومحيطة، ثم وضع الأطراف المقطوعة في ظروف ملائمة لكي تتقبل الأشرطة الغربية، وبعدها يتم الالتحام بأدوات بيولوجية أخرى.. أي أنها في الواقع أمام عملية جراحية معقدة.. لكن بدون دماء ولا تطهير ولا أربطة ولا أدوات جراحية كالمى تعرفها في عالمنا .. فالجراحة هنا تتم على أدق مستوى عرفه العلماء، لأن كل ما يدخل فيها كيميات في كيماء.. أي أن الأشرطة الوراثية ليست في الحقيقة إلا جزيئات كيميائية معقدة، والأدوات التي تقوم بقطع الشريط وتوضيبه ووصله مع شريط آخر ليست بدورها إلا جزيئات كيميائية عاملة من ذلك النوع المعروف باسم البروتينات، أو بالتحديد عائلة خاصة من البروتينات تعرف باسم الخماير أو الأنزيمات التي تحتويها الكائنات الحية تقع في حدود عشرات الآلاف من الأنواع، وكل نوع منها متخصص في عملية واحدة لا غير، فالذى يهضم لنا أنواع الطعام المختلفة أنزيمات مختلفة، والهضم هنا ليس إلا عملية تقطيع في الجزيئات الكبيرة، وتحويلها إلى جزيئات أصغر فأصغر، حتى يمكن امتصاصها من الأمعاء، لسري في الدماء، وفي الخلايا تقوم أنزيمات أخرى، لتبني الصغير مع الصغير، وتحوله مرة أخرى إلى جزيء كبير يناسب حياة الخلية .. أي أن أنواع الأنزيمات هنا بناء وهدامة.. وهذه معروفة من زمن طويل.

لكن الأنزيمات التي تقوم بالتقطيع والوصل في أشرطة الحياة ذاتها، إنما هو صيد حديث عرفه العلماء في السنوات القليلة الماضية، فالذى يقطع البلازميدة أنزيم متخصص، لكنه ليس نوعاً واحداً كما ظن لعلماء، بل عدة أنواع.. أن أبسط مثال لتوضيح ذلك هو أدوات القطع عندنا .. فمنها الساطور والسكين والمشرط والمنشار.. الخ، وكل يقطع مما هو له مناسب.. فالساطور للعظام، والسكين للحم أو الفاكهة، والمشرط للعمليات

الجراحية.. الخ، وكذلك كانت للبلازيميدات المختلفة أنزيماتها المختلفة كذلك، فما ينفع مع هذا، لا ينفع مع ذاك، وهكذا كانت لجزئيات الكيميائية جزيئات أخرى تفصلها أو تتشبّهها، وهي في الأشرطة الوراثية للبلازيميدات تسمى الأنزيمات القاف أو القاطعة Restriction enzymes Ligase enzymes وطبعيًّا أن هناك تشبّك أو تصل فتسمى خمائر الليجيذ Merits، ليكون لكل منهم السبق في كشف أسرار الحياة، الذين يتّفاصون فيما بينهم، ليكون لكل منهم السبق في كشف أسرار الحياة المتدخلة، وليس أدلة على ذلك من أن مجموعة الأنزيمات التي تضمد أو تشبّك الأجزاء المفصولة قد اكتشفت في خمسة معامل مختلفة في شهر واحد!.

من ذلك وغيره يتضح لنا أن العلماء في سعيهم لنقل الصفات الوراثية لم يخترعوا شيئاً من بنات أفكارهم، بل انهم فقط قد تعلموا من الحياة أسرارها، وبدعوا في تصميم تجارب هادفة وموجهة ليتحققوا بها لعبيتهم المشيرة، فأحرزت نجاحاً أثار مخاوف كثيرة!.

المخطة تشتعل في الأنابيب

وكما حقق طبيب وعالم في إنجلترا تنشئة بداية أول جنين في أنبوب الاختبار، ثم زرעה بعد ذلك في رحم أمه، كذلك حقق العلماء هدفاً رائعاً آخر على مستوى الأشرطة الوراثية.. إذ قام فريق من العلماء من جامعة ستانفورد، وفريق آخر من جامعة كاليفورنيا في عزل بلازيميدتين مختلفتين من البكتيريا القولونية بحالة نقية، ثم وضعتا في أنابيب الاختبار، وأضيف إلىهما الأنزيمات القاسية والأنزيمات الضامة (أو المضمنة أو اللاصقة أو الشابة) أو أي لفظ آخر قد يكون مناسباً)، ومركبات وسيطة مساعدة، وببدأت العملية تشتعل دون أن يشهد أحد بعينيه شيئاً مما يجري في الخفاء، فنحن نتعامل مع جزيئات جد دقيقة، أي أنها لا ترى إلا بالميكروسkop الإلكتروني، وبصعوبة بالغة.. لكن العبرة هنا بالنتائج.. ولقد تم حضت النتائج عن بلازميدة واحدة كبيرة، بدلاً من اثنين صغيرتين، وهذا يعني أن البلازيميدتين قد انفصلتا، ثم ارتبطتا في وحدة واحدة، وعندما نقلت هذه

تغير صفات الكائنات ومؤشرات المستقبل

البلازميدية الهجين (أي أنها تجمع بين بروجرامين مختلفين لبلازميدتين) إلى الخلايا البكتيرية التي عزلت منها، تقبلتها قبولاً حسناً، وببدأ الجزيء الهجين في التعبير عن نفسه بإنتاج مركبات وسيطة عزلها العلماء، ومنها عرروا أنهم يسيرون على الطريق القويم.. ليس ذلك فحسب، بل أن البلازميدية الهجينية قد بدأت تتکاثر بدورها عن طريق الانقسام، أي كلما انقسمت الخلية إلى خلعتين انقسمت هي أيضاً إلى بلازميدتين هجينتين، وانتقلت كل واحدة إلى الخلية الوليدة.

ثم بدأت خطوة أخرى أبراً، إذ حاولت مجموعة من العلماء نفسها نقل جينة أو مورثة من كائن بكتيري إلى كائن بكتيري آخر لا يمت له بصلة (أي أنهما من جنسين مختلفين)، ولقد تمت هذه المحاولة بنجاح، وعبرت الجينة المنقولة عن نفسها في الكائن البكتيري الذي تقبلها، وكلما انقسم هذا الكائن إلى خلايا، انقسمت الجينة معه وتکاثرت.. أي أنها منحت ذريتها صفة وراثية مكتسبة لم يعرفها الآباء والأجداد منذ ملايين السنين !-

ولقد اكتشف علماء الميكروبيات والوراثة أن بعض الجينات الموجودة في بعض الطرفرات المقاومة لبعض المضادات الحيوية (كالبنسلين والأمبيسيلين وغيرهما)-اكتشفوا أن هذه الجينات يمكن أن تنتقل من ميكروب إلى آخر، فتعطى للذى انتقلت إليه صفة المناعة ضد هذا المضاد أو ذاك.. من ذلك مثلاً أن البروفيسور سوسومو ميتسووهاشى وزملاؤه من جامعة طوكىو لاحظوا أن جينة معينة تعطي أمراً بخطة كيميائية مقدرة، لكي تطبع على مطابع الخلية وهذه اسمها ريبوسومات كما سبق أن أوضحتنا بروتينيا خاصاً يقوم «بشرط» أو إيقاف مهمة المضاد الحيوى، وبهذا ينجو الميكروب بجلده من تدمير هذا السلاح الباتار.. . وقد حددوا موقع الجينة على إحدى المبلازميدات، وأوضحوا أنها يمكن أن تنتقل من البلازميدية إلى الشريط الوراثي الأساسي الذي يحدد كل صفات الميكروب (أي كروموزومه الوحيد الذي يطوى البرogram الخاص بتشغيل كل عملياته الحيوية).. أو يمكن أن تنتقل مع أحد الفيروسات التي تصيب الخلية، ثم تستقل ذريحة الفيروس بما حملت إلى خلية أخرى، فتكتسبها المناعة ضد المضاد الحيوى.. أي أن شريط الفيروس الوراثي قد حمل أيضاً في تكوينه جينة من جينات الميكروب، لهذا استخدمه العلماء كوسيلة لنقل الجينات من خلية إلى أخرى، ليعطيها صفة

جديدة لم تكن تعرفها هي وأجدادها، ثم ورثت هذه الصفة المنقوله إلى ذريتها (شكل 14).

ولهذا العلماء وراء هذا الكشف المثير، فتفتحت لهم آفاق جديدة، ووجدوا أن نقل الجينات المقاومة للمضادات الحيوية تم في أماكن متفرقة على كروموسوم الميكروب ذاته، أو في بلازميداته، وان هناك عاملًا كيميائيًا يقوم بنقل وإدخال تلك الجينات في موقعها الجديد، ولهذا أطلقوا عليه اسم «المحول أو الناقل»، (ترانسبوزون Transposon) ... وقد تمكّن العلماء بوسائل علمية معقدة من تتبع مسار هذا الناقل والتدليل على وجوده بتجارب لا تقبل الشك، ليس هذا فحسب، بل حددوا شفترته أو لغتها التي يستطيع أن يتفاهم بها مع الواقع الوراثي على الكروموسوم أو البلازميد، ووجدوا أن حروف هذه اللغة في أحد طرفيه صورة عكسية للحروف الموجودة في الطرف الآخر. ونود أن نذكر هنا أن جميع الكائنات الحية بدأية من الفيروس والميكروب حتى ننتهي بالإنسان - تستخدم في بروограмها الوراثي لغة موحدة مسجلة على أشرطة من «حروف» أو مركبات كيميائية أربعة هي أ، ث، ج، س (وهذه الحروف اختصار لمركبات تسمى أدينين Adenine، وثايمين Thymine وجوانين Guanine، وسيتوزين Cytosine، أخذنا الحرف الأول من كل كلمة من باب الاختصار ليس إلا)... ومن خلال تتابع الملايين والbillions من هذه الشفرة الوراثية وانتظامها في تكوينات شفرية أو كودية، تتحدد صفة كل كائن على هذا الكوكب (شكل 15) إلا أن شرح هذا الموضوع قد يحتاج إلى مجلد كامل، لكننا اضطررنا للتعرض له هنا لنوضح أن «قراءة» بروogram الكروموسومات أو البلازميدات أو الجينات أمر عويص تكتنفه ألفاز ومتاهات لا بد أن نبتعد عنها قدر المستطاع، ونتركها لأربابها.

وطبيعي أن انعكاس الشفرة على طرفي العامل الناقل له ما يبرره.. فكأنما هو في عالمه يستخدم شفرة وشفرة مضادة لأن «أ» تليس في «ث»، «ج» ترتبط دائمًا مع «س»... المهم أن العامل الناقل أو الترانسبوزون هو جينة مهمتها أن تعطي أمراً لتصنيع خميرة أو أنزيم، (أطلقوا عليها اسم ترانسبوزيز Transposase)، وهي أي الخميرة التي تتولى العمل !.

اكتشف العلماء كذلك نقطاً أو موقع محددة على البرنامج أو الشريط الوراثي. فلطلقوا عليها اسم النقط الساخنة Hot spots .. وهي الراتع التي

تغيير صفات الكائنات ومؤشرات المستقبل

يشتغل عليها الأنزيم الناقل للجينات.. اكتشف أسماء كذلك جينات تعطي أوامر لجينات أخرى مجاورة أو بعيدة عنها، ثم لو أنتا ترجمنا هذه الأوامر الكيميائية بلغتنا، لوجدناها هكذا: ابدأ من هنا.. توقف هنا.. اشتغل هنا.. ضع هنا.. الخ.. وهي معممة تصيب العقل البشري بالدوار، وهذا يوضح لنا بحق أننا نتعامل مع نظم مذهلة قدرت اعظم تقدير في هذه الأكوان الصغيرة.. بداية من خلايا ميكروبية، وانتهاء بخلايا بشرية (شكل 16).

هذا الزاد العلمي العظيم غذى عقول العلماء، ووجههم في بحوثهم الوجهة التي يستطيعون بها تقليد ما يجري في الحياة من عمليات لا تكفيها مجلدات من فوق مجلدات.. إذ يكفي أن نشير هنا إلى فترة كتبتها جانيس دورمان في مجلة العالم الجديد New Scientist بعددها الصادر في 10 يناير 1980 (وهي تشغله وظيفة باحثة في تقييم الجدال الناشئ عن خلط شفرات الوراثة في قسم البحوث العلمية العقلانية في جامعة مانشستر).. تقول جانيس: أن البحوث والمقالات والمناقشات التي تمت في المؤتمرات والبرلمانات والحكومات عن خلط الجينات قد تولى جمعها تشارلز فيز ومعاونوه من معهد ماساشوسيتس للتكنولوجيا طوال السنوات الأربع الماضية، وضمنها مكتبة المعهد، بعد تصنيفها وتبويبها، فشغلت فيه رفًا طوله حوالي أربعة أمتار.. هذا بجوار الأشرطة المسجلة (سماعي وفيديو) في كل المؤتمرات التي ناقشت هذا الموضوع، مما يدل على أننا مقبلون على جبل من المعلومات.. هذه الفقرة توضح أن العلماء يقفزون نحو المستقبل قفزات سريعة جداً، وتبين على أي عصر مثير في هذا المجال نحن مقبلون !.

البحوث بعد ذلك كثيرة جداً، ونقل الجينات من كائن إلى آخر يبشر بأفاق واسعة، ونحن لا نستطيع أن نتعرض لها هنا، لكن يكفي أن نذكر أن تجربة خطيرة قد تمت ضمن هذه التجارب، وفيها استطاع فريق من العلماء أن ينقلوا جينًا أو جينات من بعض الميكروبات المسببة للأمراض في الإنسان أو الحيوان، ثم زرعوا هذه الجينات الممرضة في البكتيريا القولونية، (وهي تعيش دائمًا في أمعائنا مسالمة)، فاكتسبت صفة وراثية تجعلها معدية أو مسببة للمرض الذي كان من صفة الميكروب الطبيعي المعدى.. أي أن الفرق بين ميكروب مسالم، وأخر مشاغب، يكمن في جين أو أكثر، وأنه بالإمكان جعل المسالم مشاغباً، والعكس أيضًا صحيح.

ثم ينجح واحد من العلماء بعد ذلك في عزل جينة من ميكروب يعيش في أمعاء المواشي التي ترعى الأعشاب.. وهذه الجينة بالذات مسؤولة عن إصدار أمر وراثي، لطبعه على هيئة خميرة أو أنزيم يهضم للمواشي سليلوز الأعشاب، ويتحولها إلى سكريات، يستفيد بها الحيوان، ولو لا هذه الجينة لما كانت هناك أبقار أو أغنام أو معiz أو أي حيوان آخر يعيش على سليلوز الأعشاب، فهذا السليلوز بالنسبة لها كالنشويات والسكريات بالنسبة لنا، ونحن نستطيع بطبيعة الحال أن نعرض بعض السكريات بتناول اللحوم والدهون.. لكن حيوان المراعي لا يأكل لحما، بل يلتهم عشا، والذي يهضم له العشب هو البكتيريا التي تعيش في أمعائه حياة تكافلية، أي حياة تقوم على تبادل المنفعة، فهو - أي الحيوان - يعطيها درجة حرارة مناسبة، وسليلوزا في صورة ميسرة، ويرد له الميكروب الجميل على هيئة سكريات يعتمد عليها اعتماداً حقيقياً.. وكل هذا يرجع إلى امتلاكه لتلك الجينة.

نعود لنقول إن الدكتور آناندا شاكرا بارتلي الذي يعمل في معهد جنرال اليكتريك للبحوث والتنمية بنويورك قد نجح-بعد سلسلة من التجارب الاهدافـ في عزل جينة الميكروب المسئولة عن هضم السليلوز في أمعاء المواشي، وزرعها في البروغرام الوراثي للبكتيريا القولونية التي تعيش في أمعائنا، وبعد أن تمت التجربة بنجاح، تخوف من إمكان انتشار هذا الميكروب «المعدل» في أمعاء البشر.. صحيح أنه سيقوم بهضم سليلوز الخضروات التي نتناولها في طعامنا، ويتحوله إلى سكر ميسراً لامتصاص من أمعائنا إلى دمائنا، لكن ذلك قد تكون له آثار جانبية لا يحمد عقباها، ومن يدرى فإن هذا الميكروب المعدل قد يحدث لنا إسهالاً مزمناً، أو قد يؤدي إلى تكوين غازات كثيرة، وهذه قد تحدث انتفاخاً، ولا بد من التخلص منها أولاً بأول بطريقة فجة لا نقرها في مجتمعاتنا الشرقية !.

«من أجل هذا»، وكما يقول شاكرا بارتلي «وبدون أن أتحقق تجربياً من ثبوت هذه الظنون، قمت بدمير هذا الكائن الجديد الذي بدأ ينقسم ويتکاثر (بجينته المزروعة التي انتقلت بدورها في ذرية الميكروب) حتى لا أتحمل وزر أمر غير عمود العوّاقب» !.

وفي تجربة أخرى اشترك فيها عدد كبير من الباحثين تحت إشراف ستة من أكفاء علماء نقل الجينات وزرعها والسيطرة عليها، وينتمون إلى

تغيير صفات الكائنات ومؤشرات المستقبل

عدة معاهد وجامعات أمريكية مشهود لها بالأصلة، وعمق البحث في هذا المجال، في هذه التجربة الرائدة قاموا بانتقاء عدة جينات مناسبة من نوع من الضفادع، وأمكن إقحامها في البكتيريا القولونية، فقبلتها قبولاً حسناً، وانتشرت الجينات الحيوانية المزروعة في ذرية البكتيريا، وعبرت عن بروجرامها بإنتاج مركبات كيميائية (بعضها بروتينات) كالتى تنتجها الضفادع تماماً.

والتجارب بعد ذلك كثيرة ومتشعبة، وهي تشير من حيث المبدأ إلى إمكان نقل جين أو عدة جينات من خلية أي كائن إلى خلية أي كائن آخر.. بداية من الإنسان إلى الميكروب.. صحيح أن الإنسان هو أرقى المخلوقات بلا منازع، وإن الميكروبات هي أدناها، لكن الحدود الفاصلة بين الأرقى والأدنى قد تهافت !.

من الإنسان إلى الميكروب !

لكن، هل يمكن أن نعزل جينة من جسم إنسان، ثم نزرعها في جسم ميكروب، لتعبر الجينة المزروعة عن نفسها؟ الواقع أن ذلك قد حدث بالفعل في حالتين.. مرة بطريق الصدفة، ومرة بتوجيه من العلماء.. كيف ؟.

يذكر لنا كل من الدكتور سام سنجر، وهنري هيلجارд من جامعة كاليفورنيا في كتابهما «بيولوجية البشر» المنصور منذ عامين أن الحالة الأولى قد اكتشفت بالصدفة في دماء العلماء الذين ظلوا يشتغلون في جمال الفيروسات سنين طويلة، إذا أثبتت التحاليل التي أجريت عليهم أن خلاياهم قد اكتسبت أنزيميا جديداً يعرف باسم أنزيم آرجينيز Arginase (وهو أنزيم متخصص لحامض أميني اسمه آرجينين، واحد من الأحماض الأمينية العشرين التي تتكون منها كل البروتينات في جميع الكائنات الحية.. أي كأنما هذه الأحماض بمثابة «ألف باء» البروتينات).. والمعروف أن هذا الإنزيم لا يوجد في أجسامنا، فمن أين جاء إذن ؟

الواقع إن هذا الإنزيم لا يمكن أن يتكون إلا ببرограм وراثي، والذي يحمل البرنامج جينة خاصة، وهذه الجينة توجد في البكتيريا .. فكيف انتقلت من البكتيريا إلى أجسام هؤلاء العلماء؟

بطريق الصدفة أو المخالطة، فقد تكون هذه الجينة موجودة في البرنامج الوراثي للفيروس، أو قد تنتقل من البكتيريا لتصبح جزءاً من برنامج الفيروس، وهي كلتا الحالتين قد يندرس هذا الفيروس-طريق التلوث-في خلايا الإنسان، ومعنى به هنا العلماء الذين عايشوه في معاملهم سنين طويلة، وبطريقة مازالت غامضة، انتقلت هذه الجينة من البرنامج الفيروسي لتصبح جزءاً من البرنامج الوراثي للإنسان، أضف إلى ذلك أن الجينة قد أفصحت عن وجودها بإفراز الإنزيم الذي أمكن التعرف عليه في عينات الدماء التي أخذت من العلماء. أي أن آثارها تدل عليها، لكن وجود هذه الجينة الغريبة لا يشكل مرضًا ولا خطراً على الحياة.

ونضيف هنا شيئاً لم يذكره سنجر وهيلجارد في هذا المجال.. فهناك دلائل علمية تشير إلى أن بعض الأورام السرطانية تسببها أنواع خاصة من الفيروسات، لكن الميكانيكية البيولوجية المسئولة عن تحويل الخلية «العاقلة» المتزنة إلى خلية سرطانية مجنونة مدمرة ليست معروفة تماماً.. لكن من المحتمل وقد يكون رأينا هذا صواباً، وقد يكون خطأً-أن جزءاً من البرنامج الوراثي للفيروس (أو كله) قد يندرس بين شريط أو عدة أشرطة حاملة للبرограм الوراثي لخلية الإنسان، وقد يؤدي هذا الخلط إلى فتح ملفات البرامج التي كانت «نائمة»، فتشتغل على هواها دون ضابط أو رابط، وتحول إلى خلية همجية تقسم وتتكاثر دون ما داع إلى ذلك، فتؤدي إلى ورم سرطاني.. والتجربة العلمية هنا هي الحد الفاصل بين الخطأ والصواب.

نعود الآن إلى الحالة الثانية التي ذكرها كل من سنجر وهيلجارد في كتابهما، إذ يذكران أن بعض الخلايا التي أصيبت بمرض وراثي يعرف باسم جالاكتوسيميا Galactosemia وهو من الأمراض التي تؤدي إلى تخلف عقلي حاد، نتيجة لخطأ في جين مسئولة عن إنتاج إنزيم يدخل في تحويل سكر الجالاكتوز إلى سكر الجلوكوز الذي يستفيد به الجسم استفادة مباشرة، وغياب هذا الإنزيم يعني تجمع سكر الجالاكتوز في الدم، وما ينتج عنه من نواتج جانبية تؤدي إلى ضمور في النمو، وتخلف في العقل، وتضخم في الكبد.. الخ.

الجديد في هذا الموضوع أن الخلايا المريضة المعزولة والمزروعة في وسط غذائي خاص، تستطيع أن تسترد قدرتها على إنتاج هذا الإنزيم

تغيير صفات الكائنات ومؤشرات المستقبل

(واسمها ج - ا - ف ي ت - اختصار لاسم طويل: Galactoz - ا - فوسفات بويريديل ترانسفيريز - ا - Galactose Phosphate uridyle transferase إذا كان يهمك أمره) إذا ما أصيّبت بفيروس حامل لجينة عليها بروجرام تصنيع الإنزيم !

إن هذا يعني بوضوح أن الخلايا البشرية تستطيع أن تضم إلى برنامجهما بعض الجينات، لتصبح جزءاً من جهازها الوراثي، وبه تصلح ما أفسدته الأيام.. ويضيف سنجر وهيلجارد إلى ذلك نبوءة جديدة، إذ يقولان: إن مضمون هذه التقارير (التي وأشارا إليها وذكرناها) واضحة تماماً.. فمن الممكن قبل مرور زمن طويل أن تعالج هذه الأمراض الإنسانية الناتجة من خطأ الإنزيمات أو عدم تكوينها على الإطلاق (وهذا ينبع كما أشرنا إلى خطأ في بروجرام الجينة أو الجينات المسئولة عن ذلك).. والمعالجة تتم عن طريق إمداد الخلايا المريضة بفيروس أو فيروسات خاصة تحمل الجينات السليمة، فتصبح جزءاً من المخطط الوراثي، وتغوص الإنسان عن جيناته المعطوبة.. ثم يضيّفان إلى ذلك قولهما: إن هذا سيحدث إذا استطاع علماء الوراثة أن يتحكموا في تغيير الجينات المعطوبة أو الخاطئة بجينات سليمة.. لكن يجب أن يحدث ذلك على مستوى الخلايا الجنسية، حتى ينشأ الجنين من البداية سليماً.. لكن العلماء حتى الآن لم يطروا هذا الموضوع، لأنّه حساس وخطير، ولا بد أولاً من تذليل عقبات علمية كثيرة ووعيبة قبل الإقدام على تعديل البرامج الوراثية للخلايا الجنسية.. ذلك أن أي خطأ حتى ولو كان طنيتاً، سينعكس بلا جدال على تكوين الجنين.

يعني هذا أن إصلاح الجينات المعطوبة في حاملها، أو تعويضها بجينات سليمة لا تقييد إلا الفرد نفسه، لأنّها تنصب فقط على جزء من الخلايا الجسدية الذي حدث بها الخطأ، فيعيش الإنسان دون معاناة، في حين أن الخطأ الوراثي لا يزال كامناً في خلاياه الجنسية. وهذا يعني أنه قد يورث أخطاءه لذريته، أو كل ذرية تأتي من بعده.

تحفيظ الرقابة على بحوث هندسة الوراثة

ومنذ أن بدأت بحوث نقل الجينات تأخذ مجريها، وتؤتي بعض ثمارها، وتبشر بآمال عريضة.. وتفتح آفاقاً واسعة تقودنا إلى تفهم أعمق لأسرار

الحياة، أخذ بعض العلماء يتخوفون من بعض النتائج التي قد تؤدي إليها مثل هذه اللعبة الخطرة في تعديل أو تبديل الجينات بين المخلوقات، خاصة عندما نجحت التجارب التي حول بها العلماء الكائنات الدقيقة المسالمة إلى كائنات ممرضة، إذ قد يغري ذلك البعض في «تصميم» كائنات بكثيرية تحمل كل سوءات الأرض، فينفتح عن ذلك سلالات مدمرة لا تعرف أجهزة المناعة في أجسامنا عن أصولها شيئاً، فتدمرها تدميراً، دون أن يستطيع أحد أن يفعل شيئاً، أو قد تستخدم في الحروب البيولوجية، فتصبح بذلك أشد خطراً من القنابل الذرية.

ومن الذين تخوفوا من مثل هذه البحوث الدكتور روبرت شينشايمير Shinsheimer رئيس قسم البيولوجيا بمعهد كاليفورنيا التكنولوجي.. إذ يذكر في أحد المؤتمرات التي عقدت لمناقشة هذا الموضوع «لقد وصلنا في عصرنا الحاضر إلى نقطة حاسمة في مسألة تطور الحياة على الأرض، ولهذا السبب فأنتي اعتقد انه يجب علينا أن نفكر طويلاً وجدياً في طبيعة عمليات التطور التي ستدخل فيها عنوة من خلال هندسة الوراثة، وذلك قبل أن يتحقق بنا-في غفلة من-دمار رهيب.. إننا ندرك جميعاً أن هناك عمليات خلط ناجحة بين جزيئات الوراثة في الفيروسات والبكتيريا، وإن هذه الخطوات مازالت متواضعة بالنسبة لمستقبل سيكون فيه خلط الجينات بين النباتات المختلفة والحيوانات الفقارية واللافقارية-وبدون شك أيضاً في الإنسان-أمراً محظوماً وجذاباً. إنني لست معرضاً على هذه البحوث، بل إنني على يقين أن هناك نتائج باهرة سوف تحصل عليها في مجال هندسة الوراثة، وأن بعض هذه النتائج ستكون ضرورية من أجل رفاهية كوكبنا، لكنني مازلت أرى جانباً آخر مظلماً من جراء هذه البحوث، لهذا فإن التحفظات التي وضعتها هيئة المعاهد القومية للصحة (في الولايات المتحدة) على تلك البحوث ليست كافية للحد منها ومن أخطارها التي تجمعنها دون أن نعرف»!

ويذهب شينشايمير إلى أبعد من ذلك، ويشرح وجهة نظره، فيذكر- ضمن ما يذكر-أن كل أنواع المخلوقات التي نراها الآن هي ثمرة حتمية لعمليات تطور طويلة جداً، وبطبيعة جداً، فلقد أخذت من عمر هذا الكوكب حوالي ثلاثة آلاف مليون عام لتضع كل مخلوق في مكانه، ولقد حافظت

تغيير صفات الكائنات ومؤشرات المستقبل

الطبيعة على المخزون الوراثي لكل نوع من الكائنات، وحمته من التلوث أو «الدنس» أو الخلط مع المخزون الوراثي لاي نوع آخر (الواقع أنه لم يكن محقا في ذلك، لأن العلماء لاحظوا هذا الخلط، ثم قلدوه، كما سبق أن أوضحنا).. ثم إن نشأة الأنواع وتطورها كانت تأتي هينة لينة، وعلى خطوات جد بطيئة، ولقد كان للطبيعة وسائلها الفعالة والمعقدة لتأمن وتضمن عدم الخلط في المادة الوراثية بين الأنواع المختلفة (الواقع أن هذا الخلط كان موجود لكنه كان يحدث على فترات زمنية طويلة، ويحدث عشوائيا، وعندما يسيطر عليه العلماء فإنه يؤدي إلى نتائج سريعة ومضمونة).

ومن جهة أخرى كتبت الدكتورة ماكسين سنجر رئيسة قسم أنزيمات أو خمائر الأحماض النووي (جزيئات الوراثة) في المعهد القومي لبحوث السرطان بالولايات المتحدة دراسة عن هذا الموضوع الشائك في منتصف عام 1977، تحت عنوان «العلماء وانضباط العلم»، وجاء في هذه الدراسة «عندما كنت أشارك في رئاسة مؤتمر جوردون الخاص بالأحماض النووية في عام 1973، قلت لزملائي المجتمعين وقتذاك: إننا جميعاً نتقاسم الحماس والإعجاب بما ذكره الزميل المتحدث بالأمس، عندما أشار إلى أن البحث التي أقيمت في هذا المؤتمر سوف تسمح لنا بوصول أجزاء من الأشرطة الوراثية (وكانت هذه البحوث لم تبدأ بعد، لكن بوادرها كانت قد بدأت تظهر وقتذاك) وإن هذا سيؤدي إلى نتائج مثيرة، وكان سبب تحمسنا أن تلك البحوث ستتطور أولاً معارفنا عن هذه الجزيئات المدهشة، وعن بيولوجيتها المذهلة، ثم أنها ستقودنا ثانياً إلى استبطاط وسائل هامة لكي نصلح الأمراض الوراثية التي تصيب الإنسان، ورغم ذلك كان لا بد أن تكون مدربتين أن مثل هذه التجارب سوف تثير العديد من القضايا الأخلاقية والعقائدية والاجتماعية نتيجة للأخطار المحتملة التي قد تتولد عنها، ولكوننا نحن عشر العلماء-نقوم بهذه التجارب، ولكوننا نعرف ماذا تعني، كان من الواجب علينا أن نتحمل مسؤولياتنا في حماية جميع المشغلين بهذه البحوث، بمن في ذلك العلماء الشبان والفنيون وعمال المعامل، ثم هي مسؤليتنا أيضاً نحو الدولة، وعلينا أن نبدأ بها من الآن.

وفي أوروبا-على سبيل المثال-عقد أول مؤتمرني شهر أكتوبر عام 1974 لمناقشة الاحتمالات التي قد تؤدي إليها بحوث هندسة الوراثة، وفي بداية

افتتاح هذا المؤتمر وقف الدكتور ماكس برنستيل Birnstiel من معهد بحوث الجزيئات البيولوجية وقال محذراً ومندداً: أتنا الآن نقف على حافة انفجار علمي في التحكم الجيني (أي في وحدات الوراثة).

ولم يكن سبب عقد هذا المؤتمر في سويسرا أن دول أوروبا قد خاضت هندسة الوراثة، أو توصلت فيها إلى نتائج تدعو إلى المناقشة واقتراح ورقة عمل للمستقبل، بل كان السبب هو تلك الزوبعة التي أثيرت في الولايات المتحدة حول تلك البحوث، ولقد حضر هذا المؤتمر الأوروبي بول بيرج الأمريكي الذي تزعم بادئ الأمر فكرة بحوث هندسة الوراثة، لكنه تخوف وتراجع، فكان أن هجر معمله طوال أشهر ستة، طاف فيها معظم معامل العالم المقدم، داعياً إلى تقييم هذه البحوث على المستوى العالمي، وليس على مستوى الدول، وضرورة اتخاذ قرارات حاسمة بشأنها، لكنه فوجئ بأن المؤتمر الأوروبي لبحوث هندسة الوراثة لم يناقش الموضوع من جوانبه العلمية، بل انقلب على حد تعبير مجلة نيوساينتست New Scientist البريطانية إلى مؤتمر أخلاقي عقائدي فلسفى، وكأنما مسائل العلم قد تحولت فيه إلى دعوات دينية مثل فيها رجال العلم دور رجال الدين !.

لقد أراد بيرج أن يلفت نظر أعضاء المؤتمر إلى أنهم لم يأتوا هناك لمناقشة موضوع عقائدي أخلاقي، بقدر ما يتطلب ذلك مناقشة علمية للأخطار التي يمكن أن تتمخض عنها هذه البحوث، وأثرها على مستقبل الجنس البشري خاصة، وحياة الكائنات الأخرى عامة.

ويعلق تشارلز وايزمان من معهد بحوث بيولوجيا الجزيئات الوراثية بزيوريخ على ما جاء في إشارة بيرج، ويدرك أن البحث الأساسية هي التي تبحث دائماً عن الحقائق، وان الحالق ليس لها دلالة أو مفهوم أخلاقي وعقائدي، ثم أن الأخلاقيات-على حد قوله-تغير بالظروف المحيطة بها، لكن الحقيقة لا تتغير، ثم أن ما يجري في هذه القاعة من مناقشات (ولقد كان حوالي 25٪ من المشتركين فيها من غير العلماء) سوف يعطي انطباعاً سيئاً لدى الناس عن طبيعة هذه البحوث.

هذا ومما يذكر أن الحكومة السويسرية قد شطبت جزءاً كبيراً من الميزانية التي خصصتها قبل ذلك لبحوث هندسة الوراثة، وذلك عندما تسرب إلى علمها أن مثل هذه البحوث تحمل بذور الشر للبشر، كما أن

تغير صفات الكائنات ومؤشرات المستقبل

الحكومة الأمريكية أو الهيئات التي كانت تمول معامل هندسة الوراثة بدأت بدورها بالتقدير في ميزانياتها.

ولقد تعمد البروفيسور هاري هاريس العالم البريطاني الشهير في جامعة اوكسفورد إلا يحضر هذا المؤتمر عندما علم في آخر الأمر أن الصحافة والناس سوف يدركون أنوفهم فيه، وأنهم أي الناس غير العلميين قد لا يدركون أبعاد هذا الموضوع العویص، وقد يشوهون ما يسمعونه، أو قد يتدخلون فيما لا يعرفون، مما قد يسبب ضياع الوقت والجهد، ويعوق اتخاذ القرارات العلمية المناسبة، فمثل هذه المؤتمرات يجب أن تعقد أساساً ليتحدث فيها العلماء إلى العلماء، ولقد صدق توقعات هاريس، لأن المناقشات طالت وتقرعت وتمزقت دون التوصل إلى نتائج إيجابية لها وزنها.

ومما زاد الطين بلة، أن أجهزة الأعلام كانت تتدخل في هذه المؤتمرات، وكتبت عن آفاق هندسة الوراثة مقالات مثيرة ومتسرعة ومغلفة بالمخاوف والأخطار، وبها شحنت رجل الشارع، وهيأت له المناخ لكي يطالب بأخذ رأيه فيما يجري بين جدران المعامل، لأنه هو أولاً وأخيراً دافع الضرائب التي تمول هذه البحوث الخطرة.

والموضوع بعد ذلك طويل جداً، لكن فيما قدمنا الكفاية، والى هذا الحد

قد يطأ عل الأذهان سؤال: هل حدث حظر على تلك البحوث؟

نعم.. حدث، فقد وضعت تشريعات كثيرة لتحد من شأنها.. لكن «كل منع مرغوب»، خاصة فيما يتصل بالمعرفة والبحث عن الحقيقة، إذ بدأت بعض المعامل المتطرفة في سباق جنوني للكشف عن الأسرار البدעית التي يتوقف العلماء اشد التوق إلى معرفتها، ملتزمين ببعض القيود التي فرضت عليهم فرضاً، لكن هذه القيود قد تكسرت شيئاً فشيئاً، خاصة بعد أن بدأت المخاوف والشكوك تت弟兄، إذ لم تظهر الأخطار التي كانت تخيم في العقول، ثم أن النتائج التي حصل عليها العلماء كانت مشجعة للغاية، إذ تبين أن بحوث هندسة الوراثة هي أمل المستقبل وإنجازات كثيرة غير متوقعة، وهي بلا شك ستفيد البشرية إفادة قد لا يحلم بها علماء هذا الزمان، وقد ظهرت بعض هذه البشائر في زماننا هذا، وبعد ذلك سينطلق العلماء مستقبلاً إلى تحقيق أهداف أخطر، وإنجازات أعظم، فكلما عرفوا أكثر، تحكموا في الجينات أو الموراثات بدرجات أتقن، وعندئذ يوجهونها الوجهة

التي يرغبون فيها، ولهذا فعندما تحدثنا في فصل سابق عن إمكان نقل بعض جينات النبات إلى البروغرام الوراثي للإنسان، وتحويله إلى إنسان جديد غير هذا الإنسان الرمam الذي يعيش على التهام كد أو إنتاج غيره من نبات وحيوان، عندما كنا نتحدث عن ذلك، لم يكن ذلك خيالاً محضاً، بل أن هذه الأساسes العلمية التي قدمناها هنا يمكن أن تتحقق وأن تطبق في الإنسان مستقبلاً، لكن بعد تطوير هندسة الوراثة تطويراً مذهلاً.

علينا إذن أن نفتح صفحة جديدة للإنجازات التي تحققت حديثاً في هندسة الوراثة في باب آت مستقل، وما يمكن أن تتمحض عنه من إنجازات قد يحققها علماء المستقبل.

٦ ميكروب يحمل بعض هوراثات البشر!

منذ ثلاث سنوات فقط كان ذلك حلما يراود عقول العلماء.. لكن منذ شهور قليلة تحقق الحلم، واشتغلت الفكرة في ميكروب يحمل خطة أو بروجراما وراثيا كان يشتغل في خلية من خلايا الإنسان.

لم يكن ذلك نصرا للعلماء بقدر ما هو نصر للبشرية-فميكروبنا «المعدل» سوف يقف مع عشرات الملايين من سكان هذا الكوكب المصابين بداء السكر.. لقد أصبح الميكروب مصنعا دقيقا ليصنع لنا أنسولين الإنسان، لم يمنحنا منه باليمين واليسار!

وقصة زراعة جينية من جينات الإنسان في ميكروب-لا شك-قصة مثيرة، وهي تتوهج حقيقة للبحوث الأكاديمية التي كانت تجري من أجل المعرفة أو العلم بأصول أسرار الحياة، لكنها أصبحت الآن تطبيقا-أي تكنولوجيا بيولوجية جديدة تمختض عنها بحوث هندسة الوراثة، وسوف تدفع قصة هذا النجاح العلماء للخروج علينا مستقبلا بكل ما

هو مثير ومدهش وغريب، فما داموا قد عرّفوا أصول اللعبة وعركتها، فلن يقف أي شيء حائلاً بينهم وبين ما يريدون ! لهذا دعنا نبدأ القصة من أولها، لنعرف على أي عصر مثير نحن مقبلون.

إن الأنسولين هرمون من الهرمونات التي تتكون في أجسام الإنسان والحيوان، وهو من عائلة البروتينات، لكنه بروتين من أواسط البروتينات، أي أنه ليس صغيراً، وليس عملاقاً كبروتين الهيموجلوبين مثلاً الذي يوجد في كرات الدم الحمراء، ويعطيها لونها الأحمر القاني المميز.

وهرمون الأنسولين هو الوسيط الكيميائي الذي ييسر للخلايا تموينها من المواد السكرية التي تدور مع الدماء، وفي غياب هذا الهرمون، شبح الخلايا :

كالعيس بالبيداء يقتله الظما

والماء فوق ظهورها محمول

يعني هذا أن الخلايا لا تستطيع أن تحصل على السكر الذائب في الدم، رغم أنه موجود حولها، مثلها في ذلك كمثل البعير الذي لا يستطيع أن يحصل على الماء المحمول فوق ظهره، وهذا من شأنه أن يحرم الخلايا من وقودها-أي السكر الذي تحرقه بمساعدة الأكسجين-وتحصل منه على الطاقة الكيميائية اللازمة لها في تشغيل مراقبتها الدقيقة، وهذا العطش أو الجوع السكري من شأنه أن يضعفها، ومن أجل هذا يصاب مرض السكر بالهزال الذي تصاحبه نوبات من الغيبوبة.. هذا ما لم يسأر المريض بالعلاج، وعلاجه المتاح يتركز في الحصول على أنسولين من مصدر خارجي، والمصدر المتاح حتى الآن يتمثل في أنسولين المواشي أو الخنازير، لكن هذه الأنواع من الأنسولين تختلف قليلاً عن أنسولين البشر في حرفين أو ثلاثة، يعني في حامضين أمينيين أو ثلاثة!

ومن الغريب أن أجهزة المناعة في جسم الإنسان تستطيع أن ترصد هذا الأنسولين الغريب على أنه غريب بعد فترة زمنية تطول أو تقصر، أما كيف تعرف ذلك فلسنا نعرف، إنما الذي نعرفه حقاً أنه بعد سنة أو أكثر من العلاج بأنسولين البقر مثلاً، يتغير الجسم لهذا الأنسولين، ويقاومه أو يدمره، ويقوت عليه مهمته التي جاء من أجلها، وكأنما الجسم الحي يفضل

الموت على الحياة مع الغرباء، حتى ولو كان ذلك جزيئاً بروتينياً متوسطاً للأنسولين، ولا بد والحال كذلك من تغيير مصدر الأنسولين، والاستعاضة عنه بأنسولين الخنزير أو الخروف أو الحصان أو البقر.. الخ.

إن ذلك يدفعنا برغبنا-وزيادة في التوضيح-إلى التعرض لتكوين جزئي الأنسولين باختصار شديد .. انه بروتين متوسط الحجم، ويكون من 51 حامضاً أمينياً مجموعه في فقرتين أو سطرين .. سطر طويل نسبياً ويكون من 30 حامضاً أمينياً، وسطر قصير، يتكون من 21 حامضاً، أضف إلى ذلك أن السطرين أو الفقرتين متصلتان بروابط إلكترونية، والذيقرأ هذه «الجملة» البروتينية هو البروفيسور ف. سانجر وتعاونه من جامعة كمبريدج ببريطانيا، فاستحق على ذلك جائزة نوبل بجدارة.. وطبعاً انه لا يستطيع أن يرى الأحماض الأمينية وهي تترافق بنظام لا تغيير فيه ولا تبدل، لكنه استمر عشر سنوات كاملة وهو يفك رموز الأنسولين بطرق مبتكرة وذكية ووعيصة، ولهذا لن نتعرض لها هنا .. لقد فكجزءاً إلى «حروفه» أو أحماضه الأمينية الـ 51، وعرف أنها 17 نوعاً مختلفاً (حرروف لغتنا مثلاً) .. منها على سبيل المثال 4 أحماض جلايسين، و 3 آلانين، 3 سيرين، 5 فالين .. الخ.. الخ، لكن كيف تترافق هذه الأحماض وتتنظم، كما تتنظم الحروف هنا في كلمات وجمل ليصبح لها معنى؟ .. هذا هو السؤال العويص .. أضف إلى ذلك أن وضع حامض مكان حامض آخر قد يفقد جزئي الأنسولين وظيفته (شكل 17).

باعت ومبعد

بالاختصار نتساءل: كيف تراصت هذه الأحماض بمثل ذلك النظام الفريد؟

إن هذا يرجع إلى البروغرام الوراثي الموجود في الجينة المسئولة عن تصنيع جزيئات الأنسولين، والجينة واحدة من مائة ألف جينية متراصبة بانتظام على أحد الكروموسومات الموجودة في نواة خلية الإنسان أو الحيوان .. وتصنيع الأنسولين يتم في «ساحة» الخلية-أي في السيتوبلازم الموجود حول النواة.. لكن الجينة لا تترك كروموسومها أو نواتها، وتخرج إلى ساحة الخلية، لتحول برنامجه الوراثي إلى أنسولين، بل تفعل ذلك عن طريق

مبعوث يحمل خطتها، وبها يخرج إلى الساحة، والمبعوث عبارة عن شريط وراثي من نوع آخر يعرف باسم الجزيء الوراثي المبعوث أو الرسول (ح رن - الرسول - وهذه الحروف الثلاثة اختصار لاسم الجزيء - حامض ريبونيكليك acid Ribonucleic acid - أخذنا الحرف الأول من كل كلمة من باب الاختصار ليس إلا).. وهو يختلف قليلاً عن الجزيء الوراثي الباعث الموجود في الجينة (ح د ن - الباعث - أي حامض دي أووكسي ريبونيكليك - Deoxyribonucleic acid - أيضاً أخذنا الحرف الأول من مقاطع الكلمات).. وطبعي أن كل جينة من مائة ألف الجينات لها رسولها الخاص الذي يختلف في الشفرة عن الرسل الأخرى.. وهذا يعني أن كل جين مكلف بتصنيع بروتين أو أنزيم واحد.. فمائة ألف جين تعني مائة ألف مبعوث وتعني مائة ألف بروتين مختلف !

المهم أن الجزيء الوراثي الباعث ح د ن يطبع على «قالبه» نسخة أو نسخاً من مبعوته ح رن الذي يحمل الشفرات الكيميائية الخاصة بصناعة الأنسولين ويخرج بها إلى ساحة الخلية، ثم يدخل مطابعها (أي الريبوسومات التي سبق أن أشرنا إليها)، ومن خلال «تكنولوجيابيولوجيا» معقدة ودقيقة يتم التفاهم بين المبعوث والمطبعة، فتتجمع الأحماض الأمينية وتتشابك بنظام خاص في جزيء الأنسولين، وكما تراها مبسطة في (شكل 17).

الموضوع طويل جداً، ومعقد جداً، واستند من عمر العلماء ربع قرن من الزمان، ومازالوا يكتشفون حتى الآن بحراً من الأسرار، ولهذا فلنا عذرنا في عدم التعرض للتفاصيل هنا، لكن الذي يهمنا في هذا الموضوع هو: كيف استطاع العلماء رصد الجينة المسئولة عن صناعة الأنسولين، وكيف عزلوها من بين مائة ألف الجينات الأخرى الموجودة على كروموموسومات نواة خلية الإنسان ؟

الواقع أن البحث عن إبرة في كومة من القش أيسر بكثير من البحث عن تلك الجينة بين كومة من الجينات، فالإبرة - على الأقل - يمكن أن تسرى بالعين المجردة، لكن الجينات لا ترى إلا من خلال микросkop، وحتى لو رأيناها فستبدو كلها متشابهة.. إن مهمة البحث عن هذه الجينة وعزلها مهمة صعبة للغاية، ومع ذلك فإن واحداً من المشغليين بزرع الجينات أو الأشرطة الوراثية للإنسان والحيوان في خلايا الميكروبات يقدم لنا شرحاً مبسطاً

عن الطرق الطويلة التي تستلزمها هذه الزراعة.. مع إغفاله طبعاً تفصيلات معلقة قد لا يستوعبها القارئ غير المتخصص.

يقول الدكتور بيتر كارلسون رئيس قسم البيولوجيا بجامعة ميشيغان الأمريكية: نبدأ التجربة بشراء حوالي عشرة جرامات من خلايا الإنسان (ولتكن في تجربتنا هذه من البنكرياس الذي يفرز هرمون الأنسولين) من إحدى شركات الأدوية التي تقوم بمثل هذه البحوث، ثم نزرعها في وسط غذائي مناسب، ونستخرج منها الأشرطة الوراثية بطرق يطول شرحها، وبعد استخراجها تبدأ المشاكل العويصة في مجابتها، إذ أن ما حصلنا عليه يحتوي على حوالي مليون جينية مختلفة (وفي هذا يختلف العلماء في التقدير، فمنهم من يذكر أن عدد الجينات الموجودة في خلية من خلايا الإنسان تتراوح ما بين مائة ألف جينية كحد أدنى، و مليون جينية كحد أقصى) .. ومن بين مليون الجينات نبحث عن جينية واحدة خاصة ببروغرام تصنيع الأنسولين.. لكننا لا نستطيع أن نجد وسيلة ميسرة لمعرفة هذه الجينية وعزلها من طوفان الجينات الكائن حولها.. إن الطريقة التي نستخدمها طريقة عشوائية، ولهذا نطلق عليها طريقة «الرصاصة الطائشة».. بمعنى أننا نقوم بتقطيع أو بتر الأشرطة الوراثية حيثما اتفق، فربما نحصل على جزء فيه الجينية المطلوب وصلها أو زرعها مع البلازميدات التي حصلنا عليها من الميكروبات (وهذه موجودة بحالة ندية وتعطى لمن يطلبها، كما سبق أن أشرنا) .. أنها أغرب مغامرة نقوم بها، إذ لا أحد يعرف ما يمكن أن تتمضض عنه هذه المغامرة من مكسب أو خسارة (وهو يعني بذلك أن هناك ورقة رابحة من بين مليون ورقة، لكن ما هو رقم الورقة الرابحة، لا أحد يعرفها).

إن الذي يقوم بفصل هذه الأشرطة إلى قطع صغيرة، ثم فتح البلازميدات الدائرية، ثم وصل البلازميدات مع أجزاء الأشرطة المبتورة فرقة كاملة من الأنزيمات المتخصصة في الفصل والقطع والوصل (وهذا ما سبق أن أشرنا إليه بشيء من التفصيل).. ولو لا أن الحياة قد وضعتها بين أيدينا لما حققنا شيئاً من هذه البحوث الرائعة.. أن بتر الأنزيمات في البلازميدات وفي الأشرطة الوراثية للإنسان يتم بطريقة عجيبة.. فهي تبترها في موقع محدد، ثم تسير العملية بأنزيمات أخرى لتكتشف حروف الشفرة الوراثية

(وهي أربعة كما ذكرناـأـ، ثـ، جـ، سـ، أـ دائمـاـ مرتبطة مع ثـ.. وجـ دائمـاـ مرتبطة مع سـ، بحيث يظهر الشـرـيط وكـأنـما هو عـلـى هـيـئة سـلـم كـيمـيـائـيـة ذـي درـجـات كـيمـيـائـية (انـظـر شـكـل 18) الـذـي نـقـدمـه هـنـا لـلـتـوضـيـح لأنـ التـصـور فـي مـثـل هـذـه الأـسـرـار قد لاـ يـفـيدـ).. حتى إذا اقتـرـبـ شـرـيطـ البـلـازـمـيـدةـ المـبـتوـرـ، منـ الشـرـيطـ المـبـتوـرـ لـخـلـيـةـ الإـنـسـانـ، تـقـابـلـتـ كـلـ شـفـرـةـ (أـوـ حـرـفـ)ـ معـ الشـفـرـةـ الـتـيـ تـنـاسـبـهاـ (أـيـ مـرـةـ أـخـرىـ أـ معـ ثـ.. وجـ معـ سـ).

إنـ كـلـ أـنـبـوـبـةـ تـحـويـ آـلـافـ مـنـ فـوـقـ آـلـافـ مـنـ الـأـشـرـطـةـ الـجـاهـزـةـ (أـنـبـوـبـةـ بـهـاـ بـلـازـمـيـدـاتـ مـيـكـرـوـبـيـةـ وـالـأـخـرـىـ بـهـاـ أـشـرـطـةـ وـرـاثـيـةـ بـشـرـيـةـ)ـ مـنـ كـلـ الـأـطـوـالـ الـمـكـنـةـ، وـالـحـامـلـةـ لـكـلـ أـنـوـاعـ جـينـاتـ ذاتـ بـرـوـجـرـامـاتـ الـمـخـلـفـةـ..ـ إـنـإـذاـ أـضـفـنـاـ مـحـتـوـيـاتـ هـذـهـ أـنـبـوـبـةـ إـلـىـ تـلـكـ، فـانـ النـاتـجـ يـشـكـلـ أـمـامـنـاـ مـتـاهـاتـ عـوـيـصـةـ..ـ فـقـدـ تـلـتـحـمـ بـلـازـمـيـدـةـ مـفـتوـحةـ مـعـ بـلـازـمـيـدـةـ أـخـرـىـ..ـ لـتـصـبـحـ بـلـازـمـيـدـةـ أـكـبـرـ، وـقـدـ تـلـتـحـمـ بـلـازـمـيـدـةـ مـعـ جـزـءـ مـنـ الـأـشـرـطـةـ الـوـرـاثـيـةـ لـلـإـنـسـانـ، أوـ قـدـ تـلـتـحـمـ أـجـزـاءـ مـنـ أـشـرـطـةـ الإـنـسـانـ مـعـ بـعـضـهـاـ..ـ أـيـ أـنـ الـوـصـلـ يـتـمـ اـعـتـبـاطـيـاـ،ـ وـلـاـ حـيـلـةـ لـنـاـ فـيـ ذـلـكـ،ـ وـعـنـدـئـذـ نـحـصـلـ عـلـىـ مـلـاـيـنـ الـاحـتمـالـاتـ..ـ وـاـحـتمـالـ وـحـيدـ مـنـ بـيـنـ هـذـهـ مـلـاـيـنـ مـنـ فـوـقـ مـلـاـيـنـ قـدـ يـؤـدـيـ إـلـىـ وـصـلـ جـينـةـ الـأـنـسـوـلـيـنـ مـعـ بـلـازـمـيـدـةـ،ـ أـوـ رـبـماـ جـينـةـ الـأـنـسـوـلـيـنـ وـمـعـهـاـ بـعـضـ جـينـاتـ بـشـرـيـةـ لـهـاـ وـظـائـفـ أـخـرـىـ غـيرـ صـنـاعـةـ الـأـنـسـوـلـيـنـ..ـ مـتـاهـاتـ مـنـ فـوـقـ مـتـاهـاتـ..ـ وـلـهـذـاـ يـشـبـهـهـاـ كـارـلـسـونـ بـقـولـهـ:ـ إـنـ مـثـلـ ذـلـكـ كـمـثـلـ مـنـ يـطـلـبـ مـنـكـ أـنـ تـذـهـبـ إـلـىـ مـيـدانـ التـايـمـزـ فـيـ مـسـاءـ لـيـلـةـ سـبـتـ حـيثـ يـجـدـ وـقـتـذـاكـ حـشـداـ كـبـيراـ مـنـ الـبـشـرـ،ـ وـعـلـيـكـ أـنـ تـحـضـرـ مـنـ هـذـاـ الحـشـدـ إـنـسـانـاـ بـعـيـنهـ،ـ وـدـونـ أـنـ تـعـرـفـ شـخـصـيـتـهـ أـوـ أـوصـافـهـ،ـ وـعـلـيـكـ أـنـ تـدـورـ بـيـنـ الـجـمـعـ الـمـحـشـدـ وـتـتـفـحـصـ كـلـ وـاحـدـ مـنـهـمـ،ـ لـكـنـ لـاـ بـدـ أـنـ تـكـوـنـ لـدـيـكـ حـاسـةـ مـثـلـ الحـاسـةـ الـتـيـ اـشـهـرـ بـهـاـ شـيـرـلـوكـ هـولـزـ.ـ (ـرـبـماـ كـانـ التـشـبـيـهـ أـفـضـلـ لـوـ أـنـنـاـ تـصـوـرـنـاـ أـنـ لـدـيـنـاـ مـلـيـونـ وـرـقـةـ مـنـ فـتـةـ الدـوـلـارـ أـوـ الـجـنـيـهـ،ـ وـ«ـمـفـنـطـةـ»ـ اـعـتـبـاطـيـاـ،ـ ثـمـ طـلـبـنـاـ مـنـكـ أـنـ تـسـحـبـ الـوـرـقـةـ رـقـمـ 654572ـ دـونـ أـنـ تـرـاهـاـ،ـ فـهـلـ مـنـاـ مـنـ يـسـتـطـيـعـ ذـلـكـ؟ـ الـوـاقـعـ أـنـ ذـلـكـ أـمـرـ فـوـقـ التـصـورـ،ـ لـأـنـ اـحـتمـالـ سـحـبـ هـذـاـ الرـقـمـ بـذـاتهـ هـوـ اـحـتمـالـ وـاحـدـ مـنـ بـيـنـ مـلـيـونـ اـحـتمـالـ).

المـهمـ أـنـ الـمـحاـولـةـ تـسـتـحـقـ كـلـ مـاـ يـسـتـطـيـعـهـ الـعـلـمـاءـ مـنـ صـبـرـ وـجـهـدـ وـبـذـلـ وـعـطـاءـ،ـ لـأـنـ صـيـدـ الـمـيـكـرـوبـ الـذـيـ حـمـلـ فـيـ تـكـوـيـنـهـ الـوـرـاثـيـ جـينـةـ الـأـنـسـوـلـيـنـ،ـ

ثم هيأ لها مطابعه ومبعوثيه لكي تطبع جزيئات هذا الهرمون الهام في حياة البشر (الواقع أن كل الكائنات الحية تقوم قيامتها على هذا الأساس- أي المطابع والمبعوثين دون تفرقة بين ميكروب وإنسان).. فان هذا الميكروب «المعدل» يساوي بلغة التجارة أو الإنتاج عشرات الملايين من الجنيهات أو الدولارات إذا أردت، هذا رغم أن الميكروب العادي لا ثمن له عل الإطلاق، لأنه يخرج مع فضلات الإنسان والحيوان بـملايين الملايين !.

لكن هناك طريقة أخرى تسم بالآلعيبة والذكاء.. فجزء الأنسولين مدروس ومعروفة فيه الكيفية التي تتنظم بها الأحماض الأمينية الواحد والخمسون، ومن أجل هذا يمكن عمل «ترجمة» عكسية لهذا النظام، وتحويله إلى برنامج وراثي طبق الأصل من البرنامج الموجود في جينة الأنسولين .. أي كأنما نحن نقرأ الفكرة أو البرنامج الوراثي عن طريق انتظام هذه الأحماض الواحد والخمسين .. فلكل حامض منها شفرة ثلاثة على الجزيء الوراثي الباعث، أي جينة الأنسولين .. فالحامض الأميني فالين مثلا له شفرة وراثية س أ ث، والحامض الأميني آلانين شفرته ج ث س .. وهكذا دوالياً مع السبعة عشر نوعا من الأحماض الأمينية التي تدخل في تكوين جزء الأنسولين .. وما دام كل حامض يجمع بشفرة وراثية من ثلاثة حروف، فلا بد من تخليق جزء وراثي به 153 شفرة أو حرف (لأن الأنسولين به 51 حامضا ولكل حامض ثلاثة شفرات).. ولابد أن يكون التخليق مطابقا للخلق تماما، وهذا ما توصل إليه العلماء بالفعل، إذ استطاعوا محاكاة الحياة أو تقليديها في نظمها التي تقوم عليها .

في عام 1978 قام فريق من العلماء من المركز الطبي القومي بكاليفورنيا بـتخليق أجزاء من البرنامج الوراثي للأنسولين في أنابيب الاختبار، وذلك باستخدام خامات الحياة وأنزيماتها .. العملية معقدة وطويلة ومضنية، لكنها اشتغلت .. ثم قام فريق آخر من العلماء الذين يتبعون مؤسسة دوائية جديدة يطلق عليها اسم جينتك Genetech (وتعني تكنولوجيا الجينات). قاموا بـتجمیع الأجزاء المخلقة من الخطة، ثم ادخلوها في بلازمیدة بكتيرية بالطرق التي سبق أن أشرنا إليها، ثم ادخلوا البلازمیدة بما حملت- أي جينة الأنسولين المخلقة- في داخل خلية من خلايا البكتيريا القولونية، وادخلوا معها أيضا آلية التظيم الجزيئي (اسمها لاك- أو بيرون Lac-operon) .. وهي

التي تحكم في البرنامج الوراثي لجينة الأنسولين داخل جسم البكتيرية، وتوجهها لكي تطبع من هنا وتتوقف هناك.. أي هي التي تعرف حدود الخطة بالضبط، وكأنما هي فقرة في كتاب تبدأ بحرف، ثم تنتهي بحرف- مروراً بالمائة والثلاثة والخمسين حرفاً أو شفرة التي تشكل بrogram صناعة الأنسولين داخل الخلايا الحية.

باختصار.. حقق العلماء نصراً كبيراً، إذ بدأت الجينـة-الطبيعـية أو المـخلـقةـ في التكـاثـرـ جـنبـاـ إلىـ جـنبـ معـ الخـلـيـةـ الـبـكـتـيرـيـةـ وـفـيهـاـ،ـ فـكـلـماـ انـقـسـمـتـ هـذـهـ وـتـكـاثـرـتـ اـنـقـلـتـ مـعـ ذـرـيـاتـ جـينـاتـ الأـنـسـولـينـ ..ـ لـيـسـ هـذـاـ.ـ فـحـسـبـ،ـ بـلـ أـنـ جـينـاتـ قدـ اـشـتـغـلـتـ،ـ وـأـعـطـتـ اـنـسـولـينـاـ !ـ

تطور له مفزاً

نعود لنقول: إنه منذ سنوات قليلة مضت استبعد كثير من العلماء إمكان زرع الجينـاتـ-المـخلـقةـ وـغـيرـ المـخلـقةـ-منـ كـائـنـ فيـ كـائـنـ آخرـ..ـ ثـمـ السـيـطـرـةـ عـلـيـهـاـ بـوـسـائـلـ الـحـيـاةـ نـفـسـهـاـ لـكـيـ تـعـبـرـ عـنـ وـجـودـهـاـ فـيـ خـلـيـةـ الـكـائـنـ الـتـيـ دـخـلـتـهـاـ،ـ ثـمـ تـقـومـ بـتـشـغـيلـ الـخـطـةـ إـنـتـاجـ الـمـطـلـوبـ مـنـهـاـ بـالـكـامـالـ..ـ لـكـنـ بـعـضـ الـعـلـمـاءـ،ـ تـبـيـأـ بـاـنـ ذـلـكـ سـوـفـ يـتـحـقـقـ فـيـ خـلـالـ أـعـوـامـ تـعـدـ عـلـىـ أـصـابـعـ الـعـلـمـاءـ..ـ صـحـيـحـ أـنـ الـفـكـرـةـ كـانـتـ تـبـدـوـ خـيـالـيـةـ،ـ لـكـنـ الـحـيـاةـ قـدـمـتـ لـنـاـ الـطـعـمـ فـيـ شـصـ،ـ فـالـتـهـمـهـ الـعـلـمـاءـ الـتـهـامـاـ،ـ وـهـضـمـوـهـ فـيـ عـقـولـهـمـ هـضـمـاـ حـسـنـاـ،ـ ثـمـ أـفـرـزـوـاـ مـاـ هـضـمـوـهـ خـيـرـاـ وـبـرـكـةـ عـلـىـ الـعـذـبـينـ فـيـ الـأـرـضـ.

آنـهـذاـ النـبـأـ بـنـأـ تـصـنـيـعـ الأـنـسـولـينـ مـنـ خـلـالـ نـقـلـ جـينـةـ بـشـرـيةـ إـلـىـ أـحـدـ أنـوـاعـ الـمـيـكـرـوبـاتـ قـدـ أـشـعلـ الشـرـارـةـ،ـ وـأـوـقـدـ جـذـوةـ نـيـرانـ الـبـحـوثـ فـيـ مـجـالـ هـنـدـسـةـ الـوـرـاثـةـ،ـ وـأـصـبـحـتـ الـجـينـاتـ بـمـثـابـةـ خـطـوـطـ التـصـنـيـعـ الـتـيـ نـعـرـفـهـاـ فـيـ الـمـصـانـعـ الـمـتـقـدـمـةـ،ـ وـهـذـهـ تـحـتـاجـ إـلـىـ هـنـدـسـةـ وـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ مـتـطـوـرـةـ..ـ وـكـذـلـكـ كـانـ عـلـمـاءـ الـحـيـاةـ مـعـ الـحـيـاةـ..ـ فـكـلـ شـيـءـ فـيـهـاـ «ـمـبـرـمـجـ»ـأـيـ لـهـ بـرـوـجـرـامـاتـ مـنـظـوـمـةـ فـيـ جـينـاتـ،ـ مـرـصـوـصـةـ فـيـ خـطـوـطـ تـشـغـيلـ بـيـولـوـجـيـةـ عـلـىـ كـروـمـوـسـومـاتـ،ـ وـأـصـبـحـ مـنـ الـمـكـنـ نـقـلـ خـطـوـطـ التـشـغـيلـ الـوـرـاثـيـ مـنـ كـائـنـ لـآـخـرـ!

إنـ تـخـلـيقـ أـهـمـ خـصـائـصـ الـحـيـاةـ فـيـ أـنـابـيبـ الـاـخـتـبارـ هـذـهـ الـأـيـامـ،ـ وـنـعـنـيـ بـهـاـ الـجـينـاتـ أوـ الـمـوـرـثـاتـ لـمـ تـقـابـلـ مـثـلاـ بـتـلـكـ الـرـوـبـوـتـةـ الـتـيـ أـثـيـرـتـ فـيـ الـقـرـنـ

الماضي عندما قام فردرريك فوهلر بخلق جزيئات اليويريا العضوية من أملاح غير عضوية (وهو ما سبق أن قدمناه).. بل قوبل بخلق جزيئات الحياة الأساسية التي تورث الكائنات صفاتها بالإعجاب والحماس، فهذا- بلا شك- مؤشر حسن نحو مستقبل زاهر في هذا المجال، ثم أن قصة أنبوبية دي فورست التي حوكم من أجلها، واعتبرتها المحكمة نوعاً من الدجل والاحتيال فقد تكررت هنا بطريقة أخرى مختلفة، إذ عندما أعلنت شركة «جينتك» التي نجحت مؤخراً في إنتاج أنسولين البشر من البكتيريا «المعدلة»- وقد كانت شركة دوائية ناشئة وغير معروفة- عندما أعلنت هذه الشركة عن عزمها طرح أسهم الشركة في الأسواق بغرض جمع عشرات الملايين من الدولارات اللازمة لتمويل بحوث هندسة الوراثة، اعتبر الناس ذلك نوعاً من الخداع والاحتيال، أو أنه أحد المشروعات الوهمية التي لا مفねم من رأيها ولا فائدة، وخير للناس- بطبيعة الحال- أن يستثمروا أموالهم فيما يعود عليهم بربح سريع ومضمون لا ربح مؤجل.

لقد تأسست هذه الشركة-شركة جينتك-في عام 1976 بسان فرانسيسكو وببدأت باثنين من المتجسسين لهذه البحوث، هما: الدكتور رو برت سانسون والدكتور هيرب بوير، و يقول أولهما: عندما عرضت فكرة إمكان إنتاج الأنسولين البشري بكميات وفيرة عن طريق أحد الميكروبات على بعض شركات الأدوية، عليها تشتراك معنا في رأس المال، لم يصدق أحد أن يكون ذلك قريب المنال، ولهذا أعرضوا عن تقديم العون، أو المجازفة بأموالهم، ومع ذلك فقد استطعت أن استقطب بعض العلماء المتجسسين لبحوث هندسة الوراثة، وإن أجمع بينهم بعض المال اللازم لتمويل الخطوات الأولى من تلك البحوث، ولقد عرفت بعض الشركات أننا جادون، ولهذا دفعت إحداها عشرة ملايين دولار دفعة واحدة (15٪ من رأس المال) وكان ذلك بمثابة دفعة قوية لهذه البحوث التي أعطيت نتائجها بعد سنتين اثنتين، في حين ظن معظم العلماء أن هذا الهدف لن يتحقق قبل مضي خمس سنوات، أو ربما عشرة!.

إن شركة «جينتك» الوراثية تضم الآن أربعين عالماً من أبرز علماء الجامعات ومراكز البحث في ميدان هندسة الوراثة، وقد تدفقت عليها الأموال بعد أن كانت تعاني من الإفلاس، ووضعت في برنامجها إنتاج عدد

من المركبات الحيوية التي فشلت بعض أجسام البشر في إنتاجها نتيجة لأخطاء وراثية، وذلك عن طريق زرع الجينات الخاصة بهذه المركبات في البرنامج الوراثي لبعض الميكروبات !.

وعندما لاحت بوادر هذا النجاح، بدأت شركات الأدوية المشهورة والمغمورة في سباق ممرين لإنتاج ميكروبات محورة و «مفصلة»، حسب الطلب.. فأصبحنا نسمع الآن مثلاً عن شركة بيوجين Biogen وجينكس Genex- بحوار «جينتك» التي أشرنا إليها، وهي- كما نرى- أسماء تشير إلى تكنولوجيا بиولوجية جديدة، لأن المقاطع التي تكونت منها هذه الكلمات تعني ذلك (جين أو جينة أو وحدة الوراثة التي بدأ العلماء نسياً تداولها من كائن إلى آخر..) (وكأنما نبوءاتنا التي أشرنا إليها في فصل سابق عن إنتاج إنسان ذاتي التغذية بعد مائتين من السنين، وفيها تعرضنا لأسماء أو لافتات جديدة تحمل سمة المستقبل البعيد نسبياً، قد تحققت في زماننا هذا على يد شركات أدوية تحمل المفهوم ذاته، ولكن على ميكروبات معدلة بـهندسة الوراثة، واليوم ميكروب، وغداً قد يأتي الدور على الإنسان.. فمن يدرى !).

هناك أيضاً شركة دوائية أطلقت على نفسها اسم شركة سيتس (أي الحوت Cetus) وقد تأسست قبل شركة «جينتك» بـ ٦٣ سنة- أي في بداية السبعينيات من هذا القرن.. ويرأسها أحد العلماء، ويدعى الدكتور رونالد كيب، وقد استطاع بدوره أن يجذب بعض زملائه من الجامعات، وأن يصبح مليونيراً بعد أن نجح في تتميم رأس مال الشركة، خاصة بعد أن ساهمت كل من شركتي ستاندارد أويل بكاليفورنيا وandiiana، وشركة المطرات والكيميائيات القومية بـ ٦٣٪ من رأس مال شركته البالغ ٣٠٠ مليون دولار.. هذا وبلغ نصيبه مع زميلين آخرين هما الدكتور دون جلاسر، والدكتور بيت فارلي ٢١٪ من رأس المال (لكل واحد ٧٪).. ولهذا يعلق أحد العلماء بقوله: لقد أصبح علماء الوراثة خاصة، والحياة عامة من المليونيرات، بعد أن كانوا فقراءً ويرجع ذلك إلى نبذتهم مجال البحث الأكاديمية في المعاهد والجامعات، واللجوء إلى تأسيس هذه التكنولوجيا الجديدة. تكنولوجيا هندسة الوراثة التي تبشر بآمال عريضة.

وتأتي شركات أدوية مشهورة مثل «ميرك» بألمانيا، وايلي ليلي Eli Lilly بأمريكا، وسويس فارما بسويسرا، والصناعات الكيميائية الإمبراطورية

ببريطانيا .. الخ، لتدخل هذا الميدان بكل ثقلها، وتضع لهذه البحوث ميزانيات ضخمة تربو على عشرات الملايين من الدولارات، خاصة بعد أن أعلن البروفيسور تشارلز وايزمان-من معهد بيلوجيا الجزيئات بجامعة زوريغ بسويسرا في بداية عام 1980 في مؤتمر صحفي عقد في بوسطن بالولايات المتحدة الأمريكية - أنه وزملاؤه قد^{*} نجحوا في إنتاج مادة «الانترفيرون Interferon من خلال التحكم في وضع بروجرام هذه المادة ضمن بروgram البكتيريا القولونية .. هذا ومما يستحق الذكر هنا أن وايزمان كان يرأس فريق البحث التابع لشركة «بيوجين» التي تأسست بجنيف منذ عامين فقط، وان هذا النجاح قد تحقق قبل أوانه بثلاث سنوات، وكان يعتبر من التحديات الضخمة في مجال هندسة الوراثة، ثم أن إنتاج مادة الانترفيرون ذاتها بواسطة البكتيريا ستؤدي إلى محاربة كثير من الأمراض الفيروسية التي تعاني منها البشرية.

لكن.. ما هي أهمية هذه المادة-أي «الانترفيرون»؟ الواقع أن هذه المادة بمثابة «صفارات» الإنذار الكيميائية التي تكونها خلايانا إذا ما هوجمت بأحد الفيروسات.. إن الخلايا المصابة سوف تموت بالفيروس إن آجلاً أو عاجلاً، لكنها قبل موتها تفرز مادة الانترفيرون-وهي بروتين مرتبطة بأحد السكريات-التي تنتشر من الخلايا المصابة، لتتفشى إلى الخلايا السليمة، واليها تحمل كلمة سر مؤداتها: خذوا حذركم فالبلاء قادم.. وعندئذ تتشطط الخلايا، وتبدأ في اتخاذ الاحتياطات اللازمة للاقتلاع الفيروس القادر، وعندما يفزوها يجد السلاح مشهورا، فلا يستطيع له صدا، وعندئذ تتجوّل الخلايا، وبهلك الفيروس، ولو لا هذه العملية لدمرت الفيروسات خلايانا وأنسجتنا تدميراً.

لكن يبدو أن الأجسام الحية تتفاوت في استجابتها لهذا المنذر الكيميائي.. فالتى تستجيب له أكثر تتجوّل أسرع، والتى لا تستجيب مآلها تدمير وضعف ومرض قد يؤدي إلى الموت.. أو ربما يرجع الاختلاف في المقاومة إلى اختلاف في تركيز الانترفيرون، فالتركيز الأكبر يؤدي إلى استجابة أسرع، ومقاومة أعظم.. لكن ذلك موضوع طويل، ولا مجال له هنا، إنما الذي

* بعد أن أنهينا من كتابة هذا الكتاب، جاء في مجلة مختارات العلوم عام 1980 أن الإنتاج العالمي من مادة الانترفيرون كان في حدود جرام واحد لا غير، لكنه يكفي لعلاج عدة ملايين من البشر.

يعنينا منه أن الميكروب هنا أنه اشتغل بجينة من جينات الإنسان بعد أن نقلت إليه وزرعت فيه، لا لتحقيق انتصار علمي أكاديمي فحسب، بل هو انتصار على سلسلة من الأمراض الفيروسية، أو ربما الأورام السرطانية أيضا.. أضف إلى ذلك أن الوسيلة الوحيدة للحصول على مادة الانترفيرون (والترجمة الحرافية لها قد تكون «المادة المتداخلة»، أي التي تتدخل في عملية ضد الفزو الفيروسي للخلايا) هي استخراجها من خلايا الإنسان ذاته والمزروعة في محاليل غذائية خاصة، لكن كمية المادة المستخلصة ضئيلة للغاية، وهي لا تكفي إلا بالكاد للبحوث العلمية والطبية، فما بالك إذن بطرحها في الأسواق كما تطرح مثلاً المضادات الحيوية؟.. الواقع أن العملية مكلفة جداً كعلاج، لأن الجرعات التي يحتاجها المريض لتتدخل في حمايته من الفيروسات المهاجمة أياً كانت أنواعها أو سلالاتها (أن الانترفيرون منذر بها جميعاً) تكلفآلاف الدولارات، ولهذا لجأ العلماء إلى الميكروبات، فهي الوحيدة القادرة على الانقسام والتکاثر السريع، ثم أن الميكروب الذي يحمل جينة الانترفيرون يستطيع أن يمدنا بكميات وفيرة تصلح للاستهلاك الدوائي، كما أن نمو الميكروب المعدل، وإنحتاجه للانترفيرون، وإفرازه في الوسط الغذائي الذي يعيش فيه، ثم استخلاص هذه المادة بالطرق الكيميائية المعروفة، كل هذا وغيره سيضع بين يدي الشركات الدوائية كنوزاً من الذهب والفضة !.

أن الميكروب المعدل هنا لا يحتاج في قليل أو شهير لمادة الانترفيرون، ولهذا يتخلص منها أولاً بأول كافية لا مأرب له فيها ولا مغنم.. مثله في ذلك أيضاً كمثل الميكروب المعدل الذي ينتج الأنسولين البشري، فهو أيضاً لا يستفيد منه، وعندئذ يفرزه من جسمه كافية.. أي أن ما يستفني عنه الميكروب يحتاجه الإنسان المريض بالسكر أشد الحاجة.

وهل نجح العلماء حقاً في إنتاج هذا الانترفيرون الذي يستطيع أن يقف مع خلايا أجسامنا مع المحن التي تتعرض لها من جراء الإصابة بفيروس الأنفلونزا أو الالتهاب الكبدي الفيروسي، أو شلل الأطفال، أو التهابات المخ الفيروسية.. الخ.. الخ ..؟

يتتبأ الدكتور وولتر جلبرت- عالم البيولوجيا الجزيئية بجامعة هارفارد الأمريكية ورئيس هيئة البحث في مؤسسة «بيوجين» للهندسة الوراثية-

إنتاج كميات متوسطة من الميكروب المفصل لهذا الفرض في نهاية هذا العام-أي عام 1980، صحيح أن الإنتاج الحالي ضئيل وصحيح أن التجارب العملية مازالت في طريقها لتحسين الإنتاج، وصحيح أن هناك بعض الصعوبات والمشاكل، إلا أن ذلك وغيره سوف يتغلب عليه العلماء.. أي أن المسألة مسألة وقت ليس إلا .. ولديت قصة اكتشاف البنسيلين ببعيدة، إذ عندما اكتشف العلماء هذا المضاد الحيوي في أحد أنواع الفطريات، كان الإنتاج منه ضئيلاً، وتكلفة استخلاصه باهظة، ثم استطاع العلماء أن يتغلبوا على ذلك، وأصبح البنسيلين أو غيره من عشرات ومئات من المضادات الحيوية الأخرى في متاحف الجميع.

من هنا يبدأ مستقبل هندسة الوراثة

«إن تكنولوجيا هندسة الوراثة تتحرك الآن تحركاً سريعاً جداً، وبأسرع مما كنت أتباً»، على حد تعبير الدكتور روبرت سوانسون من مؤسسي مؤسسة «جينتك». ويضيف إلى ذلك: لقد ظن الناس أن هذا الانتصار (يقصد إنتاج الأنسولين) لن نتأمل إليه بمثل هذه السرعة القياسية. ورغم أن هدف مؤسسة «جينتك» كان إنتاج الأنسولين البشري من البداية، فإنها قد نجحت قبل ذلك في إنتاج هرمون اسمه Somatostatin وهو هرمون تصنعه أممأنا، ويكون في 14 حامضاً أمينياً ولهذا يعتبر من البروتينات البسيطة التركيب نسبياً (الأنسولين مثلاً يتكون من 51 حامضاً أمينياً-كما سبق أن ذكرنا، وهيموجلوبين الدم يتكون من 287 حامضاً)، ومن السهل نسبياً أن يقوم العلماء بخلق شفرته الوراثية (أي البرنامج) في آنابيب الاختبار، وذلك عن طريق ترجمة عكسية لانتظام هذه الأحماض، وتحويلها إلى شفرة من ثلاثة حروف-كما سبق أن ذكرنا-وعندما تم تحليقها ثم زراعتها في بلازميدة، ثم نقل البلازميدة بما حملت إلى البكتيريا التولونية، اشتغلت فيها الجينية المخلقة، وأعطت بالفعل ذلك الهرمون البسيط التكوين الذي ظهر في محلول الغذائي بتركيزات كبيرة، فليس للميكروب مخ فلا، حتى يتحجز فيه الهرمون ويستفيد به، بل لفظه من جسمه الدقيق كنفافة أو إنتاج ثانوي.

وعندما أذاعت هيئة البحوث بمؤسسة «جينتك» هذا النباء بعد سنة

واحدة من تأسيسها، اختفت الشكوك التي كانت تخيم على العقول واتضح أن هندسة الوراثة ليست حلمًا بعيد المدى، بل انه بالإمكان تخليل جين الأنسولين أو غيرها، ولهذا سارعت المؤسسات الأخرى بتقديم عشرات الملايين من الدولارات لتلك المؤسسة، وبعد عشرة أشهر من إذاعة نبأ إنتاج هرمون «سوماتوستاتين»، أذيع نبأ إنتاج الأنسولين بواسطة البكتيريا المعدلة، كما سبق أن ذكرنا.. كما أذاعت مؤسسة «بيوجين» من قبل انتصارها في إنتاج مادة الانترفيرون بواسطة البكتيريا.

بعد إذاعة هذه الأنباء المثيرة، بدأت هيئات البحث في شركات الأدوية الفنية ترسم خطط المستقبل، إما بذاتها. وإما بالتعاون مع هيئات البحث في المعاهد والجامعات، وطبععي أن هذه المؤسسات تضع نصب أعينها دائمًا الربح السريع والكبير، وهذا يستلزم صراعاً وتنافساً فيما بينها، ولا شك أن هذا التناقض المحموم سوف يؤدي إلى ثروة تكنوبيلولوجية لها أبعادها على مستقبل الجنس البشري خاصة، وعلى الحياة عامة، فواحد مثل الدكتور وليام هوبارد-رئيس شركة «آبجون» Upjohn للكيميائيات والدوائيات أعلن أمام مؤتمر عقد في بداية عام 1980 بلندن عن إمكان تشغيل هندسة الوراثة في إنتاج عدد من المركبات الهامة التي تصنعها خلايا أجسامنا بواسطة الميكروبات، ويدرك-على سبيل المثال لا الحصر-أن السنوات القليلة المقبلة سوف تتخض عن إنتاج الأجسام المضادة، وهذه الأجسام ليست-في الحقيقة-إلا بروتينات خاصة تتوجهها الخطوط الدفاعية في أجسامنا، لتجارب بها الميكروبات، ثم أن بعض هذه الأجسام أو البروتينات المضادة يمكن أن تستخدم في تحديد النسل عند الذكر، وذلك بإنتاج البروتين المضاد لذيل الحيوان المنوي مثلاً، فعندما يؤثر هذا في ذاك، يbedo الحيوان المنوي كسيحاً، أي أنه لا يستطيع أن يضر بذيله في السائل المنوي ليسبح ويتحرك نحو البويضة التي تنتظر تلقيحاً، وما دمنا قد أصبحنا بالشلل في ذيله، فلا تتطلب منه خيراً-أي إخصاباً، وهذا-في الواقع-نوع من العقم المؤقت أو الطارئ، ولا شك أن العقم هنا يزول بزوال الأسباب المؤدية إليه.. ثم نرى هوبارد يذهب إلى أبعد من ذلك و يتصور أنه بالإمكان إنتاج الخميرة «أو الأنزيم» التي تعيد السكارى إلى وعيهم في أقصر وقت ممكن، ذلك أن تلك الخميرة لها أيضاً برنامج وراثي في أجسامنا، وهي تؤثر في الكحول،

وتحوله إلى مركبات أخرى، وبهذا يسترد المخمور وعيه، لكن عسل الأنزيم هنا بطيء، ولو استطعنا أن ننتج منه كميات كبيرة بواسطة هندسة الوراثة الميكروبية، فان ذلك يصبح علاجا سريعا للمخمورين (هذا الأنزيم اسمه دي هيدروجينيز الكحول Alcohol dehydrogenase).

وتقوم شركة سيسن (الحوت) الدوائية الآن برسم خطط المستقبل لإنتاج العامل المساعد على تجلط الدم (وبالتحديد العامل 8 Factor 8).. إذ يعتقد الدكتور رونالد كيب رئيس الشركة أن هذا البروتين يمكن إنتاجه عن طريق زراعة «البروغرام» الوراثي البشري لعامل التجلط الدموي في البكتيريا، وان الإنتاج سوف يلقى رواجا في عالم الدوائيات كالرواج الذي يلقاه الأنسولين أو اللقاحات .

وأشاء كتابتنا لهذا الفصل من الكتاب حملت لنا مجلة علمية بريطانية (نيوساينتس) نبأ طازجا جاء فيه أن شركة «آبوت» الدوائية بالولايات المتحدة قد تمكنت من تخليق ميكروب جديد محمل البرنامج الوراثي لجينة من جينات الإنسان، وهذه الجينة متخصصة في تصنيع إنزيم اسمه يوروكينيز Urokinase، وبه يمكن إذابة الجلطات الدموية التي تسبب الأزمات القلبية (مثل جلطة الشريان التاجي المغذي للقلب) أو الشلل الناتج من حدوث جلطة في المخ، أو جلطات الرئة.. الخ، وقد كانت الطريقة المتبعة في استخلاص هذا الأنزيم الهام تتركز في زراعة خلايا الكلية، أو الحصول عليه من البول، وكلتا الطريقتين مكلفة، ولا تمنحنا إلا كميات ضئيلة من الأنزيم، ولقد تمكن الباحثون في هذه الشركة من الحصول على الجزيء الوراثي المبعوث من خلايا الكلية، وعرفوا شفرته، ثم استخدموها لذلك أنزيميا خاصا يقوم بعمل ترجمة عكسية للمبعوث، وتحويله إلى الجزيء الباعث (وهو أساسا يحتل جينة محددة على خط التشغيل الوراثي لخلية الكلية) ثم أخذوا هذه الجينة المخلقة، ووضعوها في البكتيريا القولونية، فاشتعلت فيها، لكن الإنتاج كان قليلا، وهم في طريقهم إلى عمل تعديلات في الخطة الوراثية، حتى تجود بكميات تصلح للإنتاج الدوائي.

وفي العدد نفسه جاء أيضا أن مؤسسة لفسون ببريطانيا قد قدمت لجامعة كندا منحة تقدر بتسعين ألف جنيه إسترليني لإنتاج نوع من البروتينات البسيطة التركيب يعرف تجاريا باسم «تالين» Talin (اسم العلمي

ثوماتين Thaumatin) وهذا البروتين أحلى من السكر بحوالي 3000 مرة، وقد تم اكتشافه في ثمار بعض أنواع نباتات المنطقة الاستوائية، لكنه يوجد فيها بتركيزات ضئيلة، وسوف يتعاون البروفيسور ل. ستاسي مدير المعمل البيولوجي بجامعة كنت مع شركة تيت وليل Tates & Lyle الدوائية لاستخلاص جينة النبات، ثم زرعها في البكتيريا القولونية، لنتج البروتين ذا الحلاوة الفائقة بكميات وافرة، ليضاف بنسب ضئيلة إلى طعام مرض السكر الذي يحتاج إلى تحلية.. أضف إلى ذلك أن هذا البروتين سهل الهضم كأي بروتين آخر!

هذه - إذن - نبذ قليلة عما يراود عقول العلماء هذه الأيام.. بعضها تحقق، وبعضها في طريقه إلى التحقيق خلال شهور وأعوام قليلة، والبعض الآخر الصعب والكثير ينتظر تطويراً في الأفكار، ودقة في «التكنيك»، وحصلة ضخمة من الممارسة التجريبية، ولا شك أن ذلك سيؤدي إلى أهداف أعظم في المستقبل البعيد، ومنها دخول الإنسان في معمعة التجارب، وما قد يتم الخوض عنه من «تفصيل» البشر حسب البروغرامات الوراثية التي بين أيدينا الآن، أو بين أيدي علماء المستقبل بعد عشرات أو مئات السنين، ومنها-كما سبق أن-قدمنا-إنسان كلوروفيلي جديد يعيش على الطاقة الضوئية، وعلى الأملاح غير العضوية.. الخ.

دعنا نستأنس هنا برأي البروفيسور كليفورد جروبستاين-أستاذ العلوم البيولوجية بجامعة كاليفورنيا، و أشهر علماء الأجنة في الولايات المتحدة الأمريكية-إذ يذكر «أن التكنيك الذي بين أيدينا (يقصد هندسة الوراثة) يمكننا الآن-نظرياً على الأقل-من نقل أية سلسلة من الشفرات الوراثية من الكائنات الراقصة إلى البكتيريا.. والواقع أنه بالإمكان «برمجة» البكتيريا وراثياً لإنتاج بروتينات متخصصة، وأن المجال في هذه البرمجة واسع جداً..»، و يضيف إلى ذلك قوله «ويتبع ذلك تقدم سريع في اتجاهين، أولهما: أن العلماء سوف يستخدمون هندسة الوراثة في دراسة ميكانيكية الجينات وتطوأ أجنة البشر. إن الصعوبات العلمية التي دفعت كثيراً من العلماء لتجنب هذا النوع من البحوث (يقصد عدم معاملة خلايا الإنسان بنفس الطريقة التي تعامل بها البكتيريا المعدلة) يرجع إلى كون البشر كائنات ضخمة جداً، ومعقدة جداً، وبطبيعة التكاثر جداً (بالمقارنة مع البكتيريا

مثلاً وهذا من شأنه أن يبسط الهمم لدراسة الإنسان في المعامل» (وهو بلا شك يقصد الخلايا الجسدية للإنسان، وليس الإنسان ذاته، فليس الإنسان بحيوان تجارب على أية حال).

لكن جروبستاين يستطرد قائلاً: «إلا أن هندسة الوراثة سوف تغير عندنا هذه النظرة، وستقدم لنا فرصاً كثيرة في البحوث الطبية، خاصة فيما يتعلق بتحول الخلايا العادبة، لتصبح خلايا سرطانية».

«والتقىم السريع في الاتجاه الآخر - والكلام هنا لجروبستاين - هو استخدام هندسة الوراثة في صناعة مواد كيميائية ودوائية نافعة أسرع وأكفاءً من ذي قبل.. إن هندسة الوراثة هي قفزة جد هائلة من ناحية الكم.. فقرة قد لا يصدقها عقل، وبها نتخطى الطرق التقليدية القديمة التي نحصل بها على الدوائيات بطرق الفصل أو التخليل الكيميائي».

ولكون جروبستاين عالم أجنة في المقام الأول، نراه يذهب إلى أبعد من ذلك، ويتحدث عن طريقة أخرى «لإنتاج» البشر، خاصة بعد أن سيطر بعض العلماء على عمليات التلقيح في أنابيب الاختبار، ثم زراعة بدايات الأجنة في الأرحام، إذ يذكر «أن الباحث أو العالم يستطيع أن يحصل على بويضة لأنثى البشر، ثم يلقطها خارج الرحم، ويحتفظ بالبويضة الملقحة في محلول غذائي خاص، ويرافقها وهي تنقسم وتتكاثر وتتميز إلى بدايات أنسجة مختلفة، ومن هذه الأنسجة يعرف موقع الغدد الجنسية (أي بدايات المبايض أو الخصي)، ويحصل منها على بويضة، ويلقطها بحيوان منوي جمل عليه من المصدر ذاته (أي من غدة الجنين الذي يتشكل في الوسط الغذائي)، وعندئذ يحصل على جنين جديد من الجنين ! (أي الذي لا يزال في المزرعة خارج الرحم، ضارباً بذلك كل المبادئ التي عرفناها عرض الحائط.. أي كأنما هو يريد أن يلغى الطور البالغ من أطوار الإنسان).

أن ذلك في الواقع شيء مستحيل !.. لكن رغم أن جروبستاين يعتقد أن هذا الهدف سابق لأوانه، فإنه يستطرد قائلاً «ومع ذلك فلا يجب أن ن فعله على الإطلاق، فقد يتحقق مستقبلاً»!

لكن مما لا شك فيه أن هندسة الوراثة لن تتناول في بحوثها الإنسان كجسد، بل ستتناوله كخلايا جنينية ممزروعة في أوساط غذائية مناسبة، وأنه بالإمكان تخصيص هذه الخلايا لتصبح فرادى كالميكروبات مثلاً، وعلى

هذه الخلايا سوف تتم بحوث هندسة الوراثة، فيضيفون إلى بروجرامها الوراثي أية بروجرامات أخرى يرى فيها العلماء فائدة مباشرة للجنس البشري، ومن الممكن بعد ذلك دفع هذه الخلية الجنينية غير المميزة-أي قبل أن تتحول إلى خلية بعينها كأن تصبح مثلا بداية لكتلة أو عين أو غدة أو ما شابه ذلك-إلى الانقسام والتكاثر، لتعطي بدورها بداية جنينية مميزة ومعدلة، ثم نقلها من المزرعة إلى رحم طبيعى، أو ربما إلى رحم صناعي قد تتم خضوعه بحوث المستقبل.. ومع وضعنا في الاعتبار الصعوبات الضخمة التي ستقابل العلماء في هذا المجال، فإن التطور الهائل في معلوماتنا وتكنولوجيانا قد يتخطى هذه الصعاب بعد أجيال.

النبات والحيوان.. قبل الإنسان

ولكي ينجح العلماء. في برمجة الكائنات الأرقى من الفيروس والبكتيريا، كان لابد من دراسة المخطط الوراثي لخلاياها أولاً.. لقد استمر العلماء مثلا سنوات طويلة حتى استطاعوا رسم «خرطة» متقدمة لواحد من الفيروسات التي تصيب الخلايا البكتيرية، وحددوا فيه موقع كل جين، ووظيفتها بالنسبة للفيروس.. أو باختصار نقول: لقد استطاعوا أن «يقرعوا»، شريط الفيروس، وان يتحملوا إلى لغته التي يستخدمها لكي يصبح فيروساً، ورغم أن طول هذا الشريط لا يتجاوز جزءاً من ألف جزء من المليمتر، إلا أنه يحتوى على عشرات أو مئات الجينات، وببرограмه يضمن 170 ألف شفرة، وفك الرموز أو الشفرات شفرة يحتاج بالفعل إلى وقت وجهد وصبر يفوق صبر أيوب.. قارن ذلك مثلاً بالشريط الوراثي في البكتيريا، إذ أن طوله أكبر ألف مرة من شريط الفيروس (أي طوله مليمتر واحد لا غير...) ولقد عرف العلماء منذ عدة سنوات مضت الشفرات الكامنة في ثلث مليمتر من الشريط الوراثي للبكتيريا، واستفاد ذلك حوالي ثلاثة علام، ولا بد والحال كذلك-من أعوام طويلة قادمة، حتى يتوصل العلماء إلى فك رموز بقية المليمتر من هذا الشريط في نوع واحد من الآلاف الأنواع من البكتيريا.

فإذا كان الأمر كذلك مع شريط وراثي لا يتجاوز طوله مليمتراً واحداً، مما باتنا إذن بالأشرطة الوراثية الكثيرة التي تحتويها أية خلية جسدية من

خلايا الإنسان؟

والواقع أن المشكلة هنا أعمق مما تتصور عقول البشر، فلكي نفك الشفرة الوراثية الكامنة على 175 سنتيمتراً أو 1750 ملليمتراً، فإن ذلك يحتاج إلى عشرات كثيرة من السنوات، وأن لم يكن فاتت السنوات.. لكن لا يكفي أيضاً أن نفك الشفرة حرفاً حرفاً، بل علينا أيضاً إعادة تكوينها وتشغيلها، وهذا في حد ذاته أدهى وأمر، ومع ذلك فإن علماء هذا الزمان قد بدءوا بالفعل في رسم خريطة لبعض الجينات البشرية وحددوا منها حتى الآن حوالي 300 جين، وعرفوا مواقعها على كروموسوماتها، ولقد تخلقت على أيديهم وفي أنابيب الاختبار شفرة جينة الأنسلولين وشفرة جينة هرمون المخ، واستغلتا في الميكروبـ كما سبق أن ذكرناـ صحيح أن هذه بدايات متواضعة، لكن رحلة ألف الميل تبدأ عادة بخطوة، وربما تتأثر بعض المعامل المتقدمة والمتطرفة في التعاون فيما بينها، بحيث تنكب كل عدة على الكروموسوم، ومن خلال هذا التعاون قد يختصر العلماء الوقت، ويتوصلون إلى أهداف أسرع، خاصة أن عدد الجامعات والمعاهد التي تقوم بمثل هذه البحوث في الولايات المتحدة الأمريكية وحدها يصل إلى 86 جامعة ومعهداً بالإضافة إلى عشر شركات أدوية تهتم اهتماماً شديداً ببحوث هندسة الوراثة.

إن أحداً من العلماء لم يجرؤ حتى الآن أن يمس خلية من خلايا الإنسان، ويضع فيها بروجrama وراثياً غريباً، كما حدث مثلاً في الخلايا الميكروبوبية، ويرجع ذلك إلى المتأمات الضخمة الكائنة في خلايانا، فلكي نسيطر على هذه العملية العويصة جداً لابد أن نفهم هذا الطوفان من الأسرار الكامن في داخلنا، فالإنسانـ على أية حالـ مخلوق ثمين، ولهذا يلجنـ العلماء أولاً إلى الكائنات الأقل شأنـاً، وعليها تجري التجارب، فان نجحت فيها فان ذلك قد يؤدي إلى تطبيقات مماثلة على خلايا الإنسان.. ذلك أن الجوهر فأكمل الكائنات الحية واحد، والفكرة في تكوينها واحدة، وشفراتها الوراثية واحدة، فالجينة المسئولة مثلاً عن صناعة الأنزيم للازم الهضم البروتين وتحويله إلى أحماض أمينية بسيطة لا تختلف كثيراً بين ميكروب وإنسان.. غاية ما

في الأمر أن الميكروب يفرز أنزيم خارج جسمه ليحلل البروتين، ونحن نفرز الأنزيم ذاته داخل أمعائنا ليقوم بنفس العمل.. والأمثلة بعد ذلك كثيرة جداً، وهذا يعني أننا نشتراك مع الكائنات الأخرى في آلاف العمليات الكيميائية المشابهة.. ثم أن لكل عملية أنزيمها أو خميرتها المتخصصة، وأن الأنزيم بدوره لا يتكون إلا بخطوة وراثية موجودة في جين، أو بمعنى آخر نستطيع أن نقول إن البرامج الموجودة في بعض الجينات، الموزعة في كل الكائنات مشابهة.. فلننشويات والسكريات والدهون أنزيمات كثيرة متخصصة.. والكائنات الحية لمحيض على هذه المركبات وتحللها إلى جزيئات بسيطة في سلسلة من العمليات الكيميائية، ولا فرق هنا بين إنسان وحيوان ونبات وميكروب، فعناصر الغذاء بالنسبة لها كالعملة الموحدة المتداولة بيننا! لكن مما لا شك فيه أننا نختلف في صفات كثيرة عن الحيوان والنبات، غير أن ذلك الاختلاف يرجع في المقام الأول إلى اختلاف في تنظيم البرامج الوراثية الكائنة في الكروموسومات. كما أنها في الإنسان اعقد، بدليل أنها منحته مخا متطوراً، وفكراً صائباً، ولساناً فصحيحاً.. إلى آخر هذه الصفات البشرية التي لا توجد في غيره من الكائنات، لكن من الممكن ومن حيث المبدأ نقل وزراعة الجينات من خلية مخلوق إلى خلية مخلوق آخر، بما في ذلك الإنسان بطبيعة الحال.

وطبيعي أن العلماء لن يلعبوا هذه اللعبة في وقتنا الحاضر، بل أن اهتمامهم الأكبر سوف ينصب على أهداف ذات نفع للبشرية.. خذ على سبيل المثال الإنتاج النباتي الذي تعيش عليه المملكة الحيوانية بما فيها الإنسان بطبيعة الحال، إذا لو استطاع العلماء مثلاً أن يوجهوا هندسة الوراثة لإنتاج سلالات جديدة من النباتات تمتاز بسرعة في النمو، ومقاومة أكبر للافات والأمراض، وإنتاج أعظم في الحبوب والثمار، لو استطاع العلماء ذلك، لكن فيه خير وبركة للبشرية.

صحيح أن العلماء المتخصصين في إنتاج سلالات نباتية وحيوانية ممتازة، لهم باع طويل في هذا المجال، لكن ذلك يعتمد على اختيار سلالات ذات صفات خاصة، ثم تهجينها أو تزاوجها، لينتتج من ذلك سلالات جديدة تجمع بين الحسنيين.. أي مقاومة للأمراض في حين، وذات محصول وافر في حين آخر، لكن هذه العملية بطيئة نسبياً، وأحياناً ما تتخلى السلالات

الممتازة عن بعض صفاتها المرغوبة تحت ظروف بيئية ومناخية طارئة. أن مقاومة المرض في النباتات مثلاً يعني وجود جين أو أكثر في هذا النبات، لتصنع مادة أو عدة مواد كيميائية تستخدمها كسلاح مشهور في وجه الميكروبات المسببة للمرض، في حين توجد سلالات أو أكثر من النبات ذاته تمتاز بوفرة في المحصول، لكنها -مع ذلك- قد تصاب بالمرض، وهنا يقوم العلماء بعملية تهجين بين هذا وذاك، أي خلط المورثات عن طريق عمليات الإخصاب المتبادل بحبوب اللقاح والبويضات، ثم زراعة البذور الناشئة وتقييم النباتات الناتجة من حيث مقاومتها للمرض في حين، ووفرة إنتاجها في حين آخر. ثم انتقاء بذور أحسن النباتات.. وهكذا لكن هذه العملية تستغرق شهوراً أو سنوات- كما ترى، ومع ذلك فهي أسرع مما يحدث في الطبيعة عشوائياً، فقد يستلزم ظهور سلالات جيدة آلاف السنوات، لكن تدخل الإنسان بفكه وعلمه في عملية التوجيه والانتقاء قد اختصر عامل الزمن إلى أبعد الحدود.

لودخلت هندسة الوراثة هنا بكل ثقلها لكان بالإمكان تطوير هذه العملية إلى آفاق أوسع، وأهداف أنفع، إذ يكفي تحديد الجينة أو الجينات المقاومة للمرض في إحدى السلالات، ثم عزلها، أو تخليقها، لترزع بعد ذلك في الجهاز الوراثي الخلية أو أكثر من خلايا النبات الممتاز الم الحصول، فتضرب بذلك عصفورين بحجر واحد.. أي نبات جديد معدل يعطي محصولاً أوفر، ويقاوم الأمراض أكثر، ومما يبشر هنا بالخير أن علماء النبات قد استطاعوا أن يتحكموا في خلية جسدية لنبات الجزر والتبغ، ومنها تمكناً من الحصول على نبات يافع- كما سبق أن ذكرنا في الفصل الثاني- وعن طريق تطوير هذه المزارع الخلوية في الأنابيب والأطباق (زراعة الأنسجة خارج النبات)، يمكن التحكم في إنتاج النباتات المختلفة عن طريق الخلايا الجسدية بعد تزويدها بالبروغرامات الوراثية المرغوبة، وقد يتحقق هذا التنبؤ بحلول نهاية القرن العشرين، أو في بداية الربع الأول من القرن الواحد والعشرين.

وبواسطة التحكم في «تعديل» أو «تفصيل» البروغرامات الوراثية حسب الطلب في النبات، يمكن تهيئه بعض أنواع المحاصيل لتعيش في ظروف بيئية جديدة وقاسية.. فالمعروف مثلاً أن لكل بيئات نباتاتها التي تأقلمت عليها، وتكيفت بها، ولا شك أن عمليات التكيف في الكائنات الحية قد

استغرقت ملايين السنين، فالذى يقاوم يعيش، والذى ينهاز يموت (ولقد انقرضت ملايين الأنواع من الكائنات لأنها لم تتكيف ولم تقاوم) ومن أجل هذا نرى نباتات تستطيع أن تعيش بالقرب من قطبى الأرض، حيث البرودة قاسية وشديدة، في حين أن غيرها لا يستطيع ذلك، ولابد له من مناخ معتدل أو حار.. كذلك تعيش بعض النباتات في البيئة الصحراوية وغيرها في الأرضي الملحية أو شديدة الملوحة، ولا شك أن بروgramاتها الوراثية تؤهلها لمثل هذه الحياة القاسية التي لا تقدر عليها نباتات المحاصيل المعروفة، وطبعي أن علماء زماننا هذا يعرفون ذلك حق المعرفة، لكنهم لا يستطيعون الآن تحديد المورثات التي تقف خلف النباتات، وتهيئ لها الحياة في الظروف الصعبة التي لا يقدر عليها غيرها، لكن علماء المستقبل سوف يضعون هذه المبادئ نصب أعينهم، إذ مما لا شك فيه انهم سيعرفون أضعف ما نعرف، وبتطوير هندسة الوراثة النباتية وصقلها قد ينجحون بعد خمسين أو مائة عام من الآن في تعديل بروgramات نباتات المحاصيل، بحيث تزرع في أية بيئه يشاءون، ومن الممكن-والحال كذلك-أن يستطعوا سلالات معدلة من القمح أو الذرة أو قصب السكر.. الخ.. الخ، لتزرع في الصحاري، وتتروى بمياه البحار المالحة، ففي بروgramها ما يمكن أن يساعدها على تحمل هذه الظروف غير العاديه، ولو نجح علماء المستقبل في ذلك لتحولت الصحاري الشاسعة إلى جنات وارفة، تجود علينا بالزرع والضرع، خاصة وأن معظم الدول العربية تقع ضمن الحزام الصحراوي المتد من المحيط الأطلسي غربا، إلى الخليج العربي وشبه جزيرة العرب شرقا، وسوف يكون ذلك اعظم انتصار يحققه الإنسان مستقبلا.

الطبيعة تعلمنا منهجها !

ومما لا شك فيه أن الحياة نفسها تعلم الإنسان، وتفتح عقله على أسرار أخرى كثيرة، ولو انه وعاها وأدركها، ثم حاول أن يستفيد بها و يوجهها الوجهة التي يهواها، لأصاب منها الخير الكبير.. لقد علمتنا الحياة مثلا أنها استطاعت أن تشق طريقها عبر مئات الملايين من السنين دون أن يتدخل الإنسان في شئونها، فنحن فلا نضيف إلى الأرض الزراعية أسمدة كيميائية عضوية وغير عضوية، ولو لا ذلك لما جادت علينا بالخيرات.. لكن

من الذي رعى التربة وسمدها قبل أن يظهر الإنسان على هذا الكوكب؟ الواقع أن تسميدها يرجع إلى جيوش هائلة من الميكروبات.. بعضها كان يحل كل مادة عضوية ميتة تسقط على الأرض، ويطلق منها عناصرها النيتروجينية وغير النيتروجينية بصورة سهلة وميسرة لجذور النباتات، أي كان ما يعود إليها بصورة ميتة يخرج منها بصورة حية، أي أن الجديد يعيش على رفات القديم، والفضل في ذلك يرجع إلى الميكروبات.

لكن هناك صورة أخرى رائعة تمثل لنا في «مصنع» سماد حية تعمل في صمت تام، وهي لا تحتاج إلى أفران تشتعل، ولا إلى آلات تدور، ولا إلى إدارات كيميائية وغير كيميائية لتشرف على تصنيع السماد، كما هو الحال الآن في مصانع السماد التي يديرها البشر.. بل أن بrogram تصنيع السماد من النيتروجين الجوي موجود في بعض أنواع من الكائنات الدقيقة مثل البكتيريا والطحالب والزرقاء.. فالبكتيريا وحدها تضيف إلى كل فدان من الأرض الزراعية سماداً مصنعاً أو مثبتاً يتراوح ما بين 50-200 رطل سنوياً، وهذا يتوقف بطبيعة الحال على نوع التربة الزراعية، وعلى أنواع الميكروبات التي تعيش فيها، وتقوم بتسميدها مجاناً.

وليس مهما أن نتعرض هنا لهذه الأنواع، ولا للكيفية التي تثبت بها النيتروجين الجوي لتحوله إلى نيترات (سماد غير عضوي)، لأن الحديث فيها قد يتشعب ويطول، لكن يكفي أن نشير إلى نوع من التكافل أو تبادل المنفعة الذي سبق أن تعرضنا له قبل ذلك بين طحلب وحيوان، لكن تبادل المنفعة هذه المرة يتم بين نبات وميكروب.. لقد لاحظ الإنسان من قديم الزمن أن زراعة أرضه بأحد النباتات البقولية كالبرسيم والفول والترمس والبازلاء.. الخ يجعل المحصول الذي يليه في الأرض يزدهر ويحود عليه بمزيد من الحبوب.. لم يكن الإنسان وقتها يعرف أن سبب زيادة المحصول يرجع إلى نوع من البكتيريا (اسمه ريزوبيوم Rhizobium) يعيش متكافلاً مع جذور النبات البقولي، ويسبب اعتداً تشبه الأورام وفي هذه العقد تكمن جيش من البكتيريا التي تستطيع أن «تصطاد» النيتروجين الجوي، وتحوله إلى سماد غير عضوي (نيترات) تمنحه النبات البقولي، فيריד لها النبات الجميل، ويعطيها سكراء لا تستطيع له تصنيعاً.. أي كأنما هناك صفة أو تبادل تجاري بين الكائنين، فإذا جنى المحصول البقولي تحولت الجذور

بعقدها البكتيرية في الأرض الزراعية، واكتسبت الأرض بدورها سماذا نيتروجينياً جاهزاً، فيكون من نصيب النبات الذي يليه في الأرض.

والسؤال الآن: لماذا وكيف نجحت النباتات البقولية دون غيرها في عقد تلك الصفقة السمادية الميسرة مع الميكروب، ودون ما حاجة إلى سماد نيتروجيني يضاف إلى الأرض؟

الواقع أن هناك كلمة سر كيميائية بين النبات البقولي والميكروب، فإذا زرع هذا النبات بذاته أفرز في التربة الزراعية مادة شبيهة بالهرمون، ولها تستجيب البكتيريا، وتسعى لجذوره، وتغزو خلاياها، وتسبب فيها «أوراماً»، لكنها أورام محمودة ومرغوبة، لأنها هنا بمثابة مصانع السماد الذاتية التي تموله بكل ما يحتاجه !

لكن كل هذا قد لا يهمنا بقدر ما يهمنا أن نعرف أن تصنيع السماد النيتروجيني بواسطة بعض أنواع الكائنات الدقيقة يتم في سلسلة من العمليات الكيميائية الحيوية التي كشف العلماء عنها الحاجب مؤخراً، وأن كل عملية في هذه السلسلة تتم بواسطة إنزيم متخصص، ولكل إنزيم منها جينية أو مورثة على خط التشغيل الوراثي للميكروب.. فست عمليات مثلاً تطلب ست إنزيمات، لها ست بروجرامات، موزعة على ست جينات.. ولقد بدأ العلماء في وقتنا الحاضر دراسة خط التشغيل الوراثي للميكروب، لتحديد موقع الجينات المسئولة عن تثبيت النيتروجين الجوي من بين الـ 5000-4000 جينية التي توجد على كروموسومه الوحيد، وتشرف على جميع عملياته الحيوية، وعندما يرصدون موقع هذه الجينات القليلة، فإنه من الميسور بعد ذلك شطرها بأدوات الخلية الحية ذاتها، ثم زرعها في خلايا نباتات المحاصيل غير البقولية، ثم دفع هذه الخلايا المزودة بخططة تثبيت النيتروجين للنمو والتكاثر، حتى تصبح نباتات يافعة، لتجود بالحبوب أو البذور.. ثم زراعة هذه البذور، لنتج نباتات تسمد نفسها بنفسها، وهكذا تتعاقب أجيالها وقد اكتسبت صفة جديدة تغනيها وتغنينا عن إضافة أية أسمدة نيتروجينية للأرض الزراعية !

لكننا نعود ونعترف أن إنجاز هذه العملية ليس بالسهولة التي نكتب بها هذا الكلام، إذ لابد أولاً من التغلب على الصعاب الجمة التي ستقابل العلماء في هذا المجال، لكن هذه الصعاب تستلزم من العلماء أن يركبوا

الصعب، خاصة إذا علمنا أن صناعة السماد النيتروجيني بالطرق التقليدية تكلف العالم سنوياً عدة بلايين من الجنيهات أو الدولارات إذا أحببت، أضف إلى ذلك أن احتياجات العالم من هذه الأسمدة سوف تزيد زيادة مضطربة بمرور الزمن، وسوف تزيد أسعارها، لأن العملية مكلفة في الطاقة، وأسعار الطاقة بدورها في زيادة مستمرة، ومن هنا تبرز أمامنا أهمية بحوث هندسة الوراثة، إذ لو نجحت لكان ذلك أيضاً من اعظم الانتصارات التي قد يتحققها العلماء من أجل رفاهية هذا الكوكب. ونحن نتمنى أن ذلك الهدف قد يتحقق في غضون ربع أو نصف قرن من الآن.

أو قد تتحقق نبوءتنا بطريقة أخرى أيسير من زرع جينات التسميد النيتروجيني رأساً في خلايا النباتات الراقية، إذ قد تراود عقول بعض العلماء المتخصصين في بحوث هندسة الوراثة الميكروبية نقل تلك الجينات من ميكروب يحتويها إلى ميكروب آخر ليست ضمن بrogramme الوراثي.. ففي الأرض الزراعية مئات وآلاف الأنواع من الميكروبات التي لا تستطيع للنيتروجين تثبيتاً، ولهذا تعيش على ما يعود للأرض من مادة عضوية تحتوي على مركيبات نيتروجينية، ولا شك أن نقل البرogramme النيتروجيني من ميكروب إلى آخر أيسير منالاً، وقد يتم ذلك عن طريق دمج الأشرطة الوراثية الكاملة رأساً بين الميكروبين، ومما يبشر بالخير أن العلماء قد نجحوا في دمج خلايا نباتيه كاملة بخلايا حيوانية كاملة، أو خلايا حيوانية بأخرى حيوانية، أو نباتية بنباتية، لكن هذا الدمج ليس من ورائه هدف واضح، ربما فقط للعلم بالشيء، أو لدراسة المزيد من أسرار الحياة، لكن الدمج الذي نقصده، سوف يحول معظم ميكروبات الأرض إلى مصانع سmad دقة تغنينا عن مصانعنا التي تكفلنا أموالاً هائلة، ونحن نتوقع أن يتوصل العلماء إلى هذا الهدف قبل نهاية هذا القرن.. كل هذا مرهون بتوفيقهم في هذا السبيل.

على أنه قد طرأ على بألنا تصور آخر، فمن خلال التقدم في بحوث هندسة الوراثة، قد ينجح العلماء في نقل جينات التوابل والبهارات وزرعها في بعض النباتات، فبدلاً من إضافة الفلفل أو الكمون أو النعناع إلى شرائح الطماطم، تأتينا ثمارها وقد اكتسبت هذه الصفات.. أو منا مثلًا من يحب الشاي بالنعناع، فلا يكلف خاطره بإضافة بعض مسحوق النعناع أو أوراقه إلى الشاي، لأن شاي المستقبل قد يحمل في تكوينه جينات النعناع أو

القرنفل... و... إلى آخر هذه الأمور التي قد نعتبرها في عصرنا هذا نوعاً من المزاح العلمي، أو التنبؤ بأمور تحمل بذور الخيال.. لكن ماذا يدرينا حقاً ما سوف تتمخض عنه هذه الهندسة الغربية على عقولنا وزماننا؟ أو قد نتصور أنه بالإمكان-في المستقبل البعيد-خلط خلايا النباتات التي تتبع عائلة نباتية بعينها، ثم تربيتها في مزارع خلوية، لتنتج نباتات جديدة تحمل ثماراً مختلفة.. كان تزاوج مثلاً بين خلايا نبات البازنجان والطماطم والفلفل (وهي من عائلة واحدة تعرف بالبازنجانية) لينتاج منها نباتات جديد يمكن تربيتها وتكراره، لظهور فيه ثمار الطماطم بجوار البازنجان بجوار الفلفل على النبات ذاته، أو قد تأتي ثمرة واحدة تجمع في صفاتها بين الشمار الثلاثة، وقد تطبق الفكرة على نباتات عائلات أخرى.. الفكرة قد تكون مقبولة من حيث المبدأ، لكنها صعبة التطبيق جداً، وربما لا يفكر فيها العلماء على الإطلاق، لأنها تعتبر إحدى رفاهيات هندسة الوراثة، ومع ذلك فكل شيء جائز!

لكن مما لا شك فيه أن علماء المستقبل سوف يحبون هذه «اللعبة» حباً جماً، فكما تتقنن ربة البيت في تقديم أنواع شهية مما لذ وطاب من الطعام، كذلك سيسيير علماء هندسة الوراثة على نفس المنوال، فيقدمون بدورهم «كوكتيلاً» وراثياً يغيرون به طعم الحياة في عقول الناس، فلكل عصر أفكاره، وما أكثر الأفكار التي ما زالت غيباً في جعبه المستقبل.

تعقيب وخلاصة وخاتمة

مما لا شك فيه أن التنبؤ بمستقبل الحياة على هذا الكوكب عامة. ومستقبل الإنسان خاصة من الأمور الصعبة والوعيضة جدا، ذلك أننا كلما أدركنا من أسرار الكائنات أكثر، وعرفنا من برامجها الوراثية المزيد، كانت التنبؤات أتقن، ومع ذلك، فإن السنوات العشر الماضية قد طورت معلوماتنا بدرجة لم يكن يحلم بها الذين عايشوا في الخمسينيات أو الستينيات من هذا القرن، وبرغم ذلك، فما زالت أسرار الحياة يكتفها الكثير من الغموض، لكن تعاون العلماء في مئات الجامعات والمعاهد المتقدمة، وسهولة تبادل الحوار والمناقشات وطرح الأفكار الجديدة في المؤتمرات والندوات المتخصصة، ثم تخفيف الحصار، وكسر القيود التي فرضت بقسوة على العلماء القائمين بتجارب هندسة الوراثة، مع رصد الميزانيات الضخمة لمثل هذه البحوث، خاصة بعد أن أثبتت أصالتها، ثم ما تم خض عنها من نتائج لم تكن في الحسبان.. كل هذا وغيره قد أعطى هذه البحوث دفعة هائلة، حتى لكانها قد أصبحت كحصان جامح منطلق بكل قوته، لا يستطيع أحد أن يوقف انطلاقته، اللهم إلا برصاصة

تصيبه في مقتل، ولقد كان من المقدر-منذ البداية-أن تُقْبَر مثل هذه البحوث في مهدتها، لكن حرص العلماء، وشغفهم بالمعرفة في أية صورة من صورها، قد نجح «الرصاصية» عن هدفها، وانطلقت بحوث هندسة الوراثة في سبيلاها لا تلوى على شيء!.

والعارفون بأسرار هذه البحوث، أو ما يمكن أن تؤدي إليه من أهداف قد تهز أفكار الناس الموروثة يرون أنها أعظم إثارة، وأخطر شأننا من أي شيء آخر توصل إليه الإنسان في عصرنا الحاضر، بما في ذلك غزو الفضاء، أو السيطرة على الطاقة النووية، أو تسخير دفة الحياة من خلال «العقل» أو الحاسوبات الإلكترونية.. الخ.

ولقد آلينا على أنفسنا أن نأخذ جانب الحذر والحيطة في تقديم هذا الموضوع الحساس للقارئ العربي، وابتعدنا قدر الإمكان عما يمكن أن يؤذى شعوره، أو يهز عقيدته، وليس هو وحده في هذا الميدان، لأن بعض العلماء الذين يقومون بكسر الحدود الفاصلة بين الأنواع المختلفة من الكائنات، لاستبطاط أنواع جديدة ما أنزل الله بها من سلطان، هؤلاء العلماء تقوم الآن بينهم مجادلات مستمرة، ومناقشات شديدة وساخنة، وتبرز منها أسئلة تلسع العقول لسعا.. ومن هذه الأسئلة ما طرحته ألفين توفر في كتابه المشير «صدمة المستقبل»، إذ يذكر أن الأسئلة المتبعة من علم البيولوجيا الحديث تربّع العقل حقاً: فمن الذي يعيش، ومن الذي يموت؟.. ومن يكون الإنسان؟ ومن ذا الذي يتحكم في مثل هذه البحوث؟.. وما هي التطبيقات التي يمكن أن تتأسس على مثل هذه الاكتشافات؟.. وهل من الممكن تجنب الرعب الذي لم يتهيأ له الإنسان؟.. أن كثيراً من العلماء المرموقين في عالمنا يعتقدون أن الساعة تدق من جديد لقبة هiroشيما البيولوجية!.

هذا ومما يستحق الذكر هنا أن كتاب «صدمة المستقبل» قد ظهر عام 1970، ولم يتعرض لموضوع هندسة الوراثة إلا في عشر صفحات فقط (الكتاب يقع في 500 صفحة)، وما جاء في هذه الصفحات كان معظمه أسئلة أو آراء بعض العلماء المهتمين بهذا الموضوع، ثم أن ما كتبه كان سابقاً لأوانه، لأن الثورة أو الطفرة الحقيقة لهذه البحوث وما تم خوض عنها من إنجازات-قدمنا بعضها في هذا الكتاب-لم تبدأ إلا منذ عشر سنوات.. صحيح أن بوادرها كانت تلوح للناس وقتذاك، أو قبلها ببعض سنين، لكن

الأمور تتطور الآن تطورا هائلا لتصدم ألفين توفر نفسيه صاحب «صدمة المستقبل» !

لقد صدم توفر الكثرين ممن اطاعوا على كتابه بعباراته المثيرة، أو عبارات غيره من العلماء والمفكرين وال فلاسفة الأكثر إثارة، لكن ذلك لم يكن إلا نوعا من «التواابل» التي تجعل لكتابه مذاقا خاصا، فنراه يذكر مثلا «أن امتلاكنا لهذه المعرفة السريعة والمتراكمة من علوم الوراثة سيجعلنا قادرين على إنتاج سلالات بشرية حسب الطلب، خاصة في عالم لا تزال تسيطر عليه فكرة التعصب العنصري .. وإذا تم لنا ذلك، فهل يمكن أن نخاضل من أجل عالم يصبح فيه لون البشرة موحدا؟.. أو هل في تبدل بذلك فكرة أخرى تتناول تتويع هذه السلالات بأكثر مما هي موجودة عليه الآن .. ثم ماذا عن مستويات و مقاييس الجمال الجسدي، وعن مفهومنا لمركبات الاستعلاء أو مركبات النقص؟ .. أنتا تندفع بقوة نحو مستقبل نستطيع أن ننشئ فيه سلالات ممتازة، و سلالات أقل امتيازا .. ثم نرى توفر يشهد بعبارة وردت في مجلة «المستقبل» لموضوع كتبه ثيودور جوردون، جاء فيه «أن امتلاكنا القدرة على تفصيل العنصر البشري حسب الطلب» يجعلني أتساءل بدقة عما إذا كانا نزمع جعل كل الناس متساوين (وهذه عبارة فجة حقا)، أو هل نجعلهم طبقات من فوق طبقات؟ .. أي هل يمكن أن تكون سلالات المستقبل خليطا من جماعات فيها السادة-أي الذين يتحكمون في البرامج الوراثية، وفيها العبيد، وفيها الأبطال لكل الألعاب، وفيها العلماء فائقو الذكاء؟ ..

ويضيف توفر: أنا سنستطيع أن ننشئ أطفالا فائقين حدة البصر والسمع والشم (أطفال «سوبر» على حد التعبير الشائع) .. وفائقين البنية الجسماني، أو الأداء الموسيقي، وسنستطيع تخليق بشر بمؤهلات أرقى.. فتيات مثلا بتصور ذات مقاسات غير عادية .. الخ !

ويشير توفر في كتابه «صدمة المستقبل» إلى مؤتمر كان قد عقد في لندن، وضم عددا كبيرا من علماء البيولوجيا المشهورين، ليتدارسوا مصير الإنسان البيولوجي والأخلاقي بعد نجاح العلماء مستقبلا في التلاعب في صفات الكائنات، ومنها البشر بطبيعة الحال، يشير توفر إلى آراء طرحتها العالم الشهير ج. ب. س. هالدين عن إمكان أيجاد طرازات جديدة من

البشر تحمل الرحلات الطويلة في الفضاء، وذلك عن طريق زراعة جينات معزولة من الحيوانات التي تقاوم ظروف هذه الأسفار (وسوف نمر بدورنا على هذه العبارة مرور الكرام، لأنها تتطوّي على خيال ليس له من أساس.. ذلك أن الذي يقتل الإنسان يقتل أيضاً الحيوان).. ويعقب توفره على ذلك بقوله: إن أحداً من أعضاء هذا المؤتمر لم يحاول أن يناقش أو يتحدى آراء هالدين التي أشار فيها إلى أنه سيكون بالإمكان يوماً ما أن نأتي ببشر ذوي ذيول أن أردنا لهم ذلك (وقد يكون هالدين قد ذكر ذلك تلميحاً أو تصريحاً، لسنا ندري).. يستثنى من ذلك العالم البيولوجي الشهير ج. ليدربيرج الذي قدم ملاحظة مؤداها أن ذلك أمر ممكّن، وأننا نستطيع أن نهب الناس ذيولاً، ليس عن طريق هندسة الوراثة، ولكن بطرق تجريبية أخرى، كأن نحدث في البشر تغيرات فسيولوجية أو جينية، أو بإحلال أجزاء آلية محل أنسجتهم أو أعضائهم الطبيعية.. فإذا أردنا إنساناً بدون ساقين، فإن ذلك لا يستلزم أن ننشئه النشأة الأولى ليأتي بدون ساقين، بل يكفي أن نفتر له ساقيه، وإذا أردناه بذيل، فإننا سنجد طريقة لزراعته الذيل فيه !

لقد قدمنا هذه الفقرات لنوضح بها أمراً هاماً.. فليست مثل هذه الأفكار واردة في التفكير العلمي الجاد، فماذا يفيد البشرية من بشر يأتون بذيول، أو نساء يأتين بصدر شامخة، أو إنسان يأتي بغضالات مفتولة ليكون في قوة الثور الهائل، أو إنسان الجامح .. أضف إلى ذلك أن طرح هذه الأمور على الناس بتلك الصيغة المثيرة قد يحملهم على نظرية معادية للعلم والعلماء، وهذا ما تجنبناه نحن في هذا الكتاب، فقد انصبت معظم نبوءاتنا ونبؤات غيرنا على أهداف تقييد البشرية، لا على أفكار جامحة قد تثير الضغينة والسخرية !

صحيح أننا قد تتبأنا بإمكان تخلیق إنسان كلورو菲لي يعيش على الطاقة الشمسية، أو يغذي نفسه تغذية ذاتية، وربما تكون هذه النبوءة قد راودت عقول بعض العلماء، وقد نراها ممعنة في الخيال، أو نرى تحقيقها بعيد المنال، لكن الطبيعة ذاتها قد حققت ذلك في بعض الكائنات الأولية، فجمعت بين بعض الصفات الحيوانية والنباتية في مخلوق واحد، وعلى هذا الأساس قد شيدنا نبوءتنا .. أي أنها لا تتبع من فراغ محض، ولا تفكير علمي ضحل.. أضف إلى ذلك أن الحياة ذاتها قد قدمت لنا «أداتها» الحية الدقيقة التي

تساعدنا على نقل صفة أو جينية من خلية كائن إلى خلية كائن آخر لتشتغل فيه دون تغيير في برنامج الجينية أو دون تبديل.. ومما لا شك فيه أن أمام العلماء مشوارا طويلا لبحوث أعمق، وإدراك بأسرار الحياة أتقن، ثم تطبيقات أعظم وأبدع مما يجري الآن في معامل العلماء.

وقد تكون فكرة إنتاج هذا النوع الكلوروفيلي غريبة أشد الغرابة على مستوى تفكيرنا الحالي، لكنها لن تكون كذلك بالنسبة لأفكار المستقبل البعيد .. ثم أن الصعاب الجمة التي ستقابل العلماء في هذا المجال متفرق عليها مقدما، لكن ما يدرينا أن الزمن كفيل بتذليل هذه الصعاب، خاصة أن الهدف هنا مذهل وعظيم، لأنه سيحرر الإنسان الكلوروفيلي من عبودية لقمة العيش التي نحسب لها الآن ألف حساب وحساب معأخذنا في الاعتبار تلك الزيادة المطردة في السكان، ومع ذلك فقد تتحقق نبوءتنا أو لا تتحقق، فكل هذا متزوك لما ستأتي به الأيام من مفاجآت.. ولقد كان ضمنا من تقديم هذا الكتاب هو معرفة ما يجري الآن في عالمنا من بحوث غريبة، ثم تهيئة الأذهان لمثل هذه المفاجآت، حتى لا نؤخذ على غرة، فقد نصاب بصدمة.

* ومن قبيل الصدف الغريبة أن يظهر ملخص لكتاب جديد للعالم البريطاني كريس مورجان عنوانه «رجل المستقبل» قدّمه لنا أحد محرري المادة العلمية بجريدة قاهرية واسعة الانتشار في نفس اليوم الذي كنا نكتب فيه خاتمة هذا الكتاب، ويدرك لنا أن كتاب «رجل المستقبل» (ونظن أن إنسان المستقبل هي الترجمة الأصح) يتناول التطورات المثيرة في ميادين العلوم والطب وهندسة الوراثة وزراعة الأعضاء، ويرسم صورة لإنسان المستقبل على ضوء هذه التطورات.

ويستطرد المحرر العلمي قائلا: «يعتقد المؤلف أن اندفاع العلم الحديث نحو تغيير أعضاء الجسم التالفة بأخرى سليمة، والتطور المذهل في هندسة الوراثة، والنجاح الملحوظ في إطالة عمر الإنسان، قد يكون بسبب الرغبة القديمة في البحث عن إكسير الحياة أو الحلم المستحيل في الخلود بعد الانتصار على الموت».

ولقد كان من المزمع منذ البداية أن أكتب في فروع كثيرة عن المستقبل..

* ولا نظن أنه عالم حقا، بل ربما كان من ذلك النوع من الكتاب العلميين.

مثل مستقبل المخ وزراعة الأعضاء، بما فيها إحلال الأجهزة الصناعية محل الأجهزة الطبيعية (أي التوصل إلى تخليل قلب كامل أو كلية كاملة أو عين كاملة.. الخ من المعادن واللدائن الصناعية التي يمكن حملها مع الجسم بدلاً من تلك الأعضاء الطبيعية التالفة) ومستقبل الحاسوبات الإلكترونية، ومستقبل التربية الزراعية والبحار والمناخ والثروات الطبيعية بما فيها البترول، وتطوير المواصلات والاتصالات مستقبلاً.. الخ.. الخ.

كل هذا كان وارداً على الخاطر منذ البداية، لكننا وجدنا أننا لو كتبنا كل ذلك بنفس الطريقة التي نكتب بها هذا الكتاب، فإن تلك المواضيع بدورها لن تكفيها عدة كتب من حجم ذلك الكتاب، حتى هذا الكتاب الذي تناولنا فيه مستقبل بحوث هندسة الوراثة، والتبوّات التي يمكن أن نشيدها على ما بين أيدينا الآن من إنجازات تمت، أو في طريقها إلى التطبيق، لم نتعرض فيه إلا للمهم أو الأهم، أي أنه بدوره ليس متكاملاً كما يجب أن يكون، وإلا أصبح في جزأين أو ثلاثة، ويكتفي أن نذكر أن البحث أو التسجيلات التي تمت في المؤتمرات والندوات الخاصة ببحوث هندسة الوراثة تشغّل الآن رفاه طوله أربعة أمتار، كما سبق أن ألمحنا.

وسبب تركيزنا على موضوع هذا الكتاب أنه يحتوي على قضايا عامة تؤثر على الدول والجماعات، أو على الجنس البشري ذاته تأثيراً مباشراً أو غير مباشر، وهذا بطبيعة الحال يختلف من حيث المبدأ عن عرض نبوءات تتناول حياة فرد أو أكثر.. فزراعة مخ مكان مخ آخر ليست واردة الآن على التفكير الطبيعي، أو العلمي، لأن هذه الزراعة لا تخص إلا فرداً بعينه، أو ربما أيضاً فريق الجراحين الذين سيصبحون من المشهورين، وللشهرة ثمن على أية حال، لكن زرع مخ أو قلب أو كلية ليس كمثل زرع جينية الأنسولين أو الهيموجلوبين أو الانترفيرون أو الكلوروفيل أو الأجسام المضادة أو التخليل النيريوجيني الذي يؤدي إلى تسميد النباتات ذاتياً، فهذه جميعاً بلا شك أكثر فائدة للبشرية عامة من إفاده حالة أو عدة حالات فردية.. لهذا فضلنا الفائدة للأعمّ على الأخص !

أن هذا يختلف مثلاً عن حكاية زرع المخ التي ركز عليها ملخص كتاب «رجل المستقبل»، وفيها من الإثارة ما يجذب القارئ، ويحببه فيما يقرأ، والناس بطبيعتهم يحبون الأخبار المثيرة، لا الأخبار الجادة التي قد تصدع

الأدمعة بألغازها وأسرارها الكثيرة. فنظراً لعلمنا أن الحكومات لن تمول أمثال هذه البحوث الباهظة التكاليف، والتي تقع تحت بند «الرفاية العلمية»، وكذلك علمنا أن العلماء يفضلون بذل الجهد والعرق والفكر والمال في بحوث انسنة البشرية، لا بذلها في أمور تثير أفكار الناس، لكل ذلك تجنبنا عرض هذه الأمور في كتابينا هذا، كما أتنا نفضل الكلام في موضوع قطع الغيار البشرية، رغم طرافته وأهميته، فقد يؤدي ذلك مستقبلاً إلى وجود بشر نصفهم أجهزة طبيعية، والنصف الآخر أجهزة إلكترونية ومعدنية ولدائن صناعية من صنع أيدينا (شكل ١٩) .. أي قد يسير بعض من فقدوا نعمة البصر وهم يرون بعيون تليفزيونية، أو يسمعون بميكروفونات دقيقة مزروعة في آذانهم، أو يعيشون بقلوب صناعية تنبض في صدورهم، أو بكل تخليقية مربوطة على جنوبهم، أو بطاقة ذات أزرار ومحولات وأقطاب مثبتة على رؤوسهم، ومتصلة بأسلاك جد رفيعة مغروسة في مناطق خاصة من أمخاجهم، فسلك متصل مثلاً بمركز اللذة وأخر بمناطق الذاكرة، وثالث بمركز العاطفة، ورابع بمركز النشاط، أو النوم أو القلق .. الخ، فإن طلب لذة داس على زرار، وإن أراد أن ينشط ذاكرته داس على ثان، أو أن ينام داس على ثالث، أو أن يمحو لما ضغط على رابع، أو أن يشبّع بدون طعام، أو يرتوى بدون ماء، حرك خامساً وسادساً ليؤثرًا على مركزي الشبع والعطش. وهذا يحق لنا أن نطرح أسئلة عن إرادة الإنسان ذاتها. هل ستتحكمها أجهزة إلكترونية تتسلط على مخه، فيصبح هنا بمثابة الدمبة التي تتحرك بزنبرك وتروس؟ .. وهل ستتحول العواطف الجميلة إلى مجرد تيارات كهربية ضعيفة تسري من بطارية نحملها فوق أدمعتنا، فتؤثر على مراكز العواطف المختلفة، فتجعلنا نذرف الدموع صناعياً في حالة موقف حزين يستدعى ذلك، أو نشارك بقهقهة عالية لزاح سخيف، أو ننافق غيرنا باصطدام الحزن أو السرور أو الغضب .. الخ؟ .. وإذا حدث ذلك وهو ممكـنـ فـأـينـ شخصـيةـ الإنسانـ منـ كلـ ذـلـكـ؟ .. وهـلـ سـيـرـحـ بـالـنـاسـ حـقـاـ بـمـثـلـ هـذـهـ الإـنـجـازـاتـ التي تجعلنا مخلوقات هجينة من شحم ودم ولحم وأجهزة إلكترونية تقوم بعمل المخ المذهل الذي صنعه الله فاحسن صنعه .. ومن احسن من الله صنعا؟ .. الخ.. الخ.

إن مثل هذه الأفكار قد يكون في ظاهرها رحمة، لكن في باطنها نعمة،

ثم هل هناك نسمة أشد على النفس من افتقادها لحريتها ووجودها وشخصيتها؟.. الواقع أن مثل هذه البحوث أو الإنجازات قد تضر ولا تنفع، مثلها في ذلك كمثل نقل المخ وزراعته من إنسان إلى آخر. فهذه فكرة فجة، ورغم ذلك فقد بنى عليها مؤلف «رجل المستقبل» موضوعاً كاملاً بذاته.. ثم أن الكاتب الذي علق على هذا الكتاب قد جذبه هذه الصورة المثيرة بالذات، وراح يقول «أن قضية زراعة المخ تحت دائمًا مكانًا بارزاً في كتابات المستقبليين» أي العلماء الذين يسعون إلى استشفاف ملامح المستقبل بعد مائة عام مثلاً، عن طريق الدراسة العلمية للمنجزات الحالية في مختلف النشاط الإنساني .. ولنا على ذلك تعقب موجز: فالمستقبليون معظمهم ليسوا علماء، وماداموا كذلك فلهم الحرية في إطلاق عنان الخيال دون حسيب أو رقيب، لكن العلماء الذين يميلون إلى التبوء بالمستقبل لا شك ملتزمون بما تمليه عليهم آداب المهنة، ذلك أن البحث العلمي ليس تهريفاً أو تخريفاً، وما يبني عليه مستقبلاً يجب أن يتخذ سمات الجدية، لا سمات الشطحات أو التصورات الرديئة، لأن التصور العلمي ذاته قد يتقمص في أحيان كثيرة صورة النظريات العلمية التي يسعى العلماء إلى تحقيقها، لا إلى إطلاق تصريحات جوفاء هم محاسبون عليها أمام أرباب المهنة التي ينتمون إليها.. فزراعة ذيول عند الأرداد، أو أممأخ في جمام الناس، ليس وارداً في أفكار العلماء، ولا حتى عند المستقبليين منهم، لأن ذلك لا ينطوي على فائدة للبشرية، بل العكس هو الصحيح.

والصحيح أيضاً أن العلماء في دراساتهم لهندسة الوراثة سواء على مستوى الكائنات أو الناس أو الأممأخ يعلمون أن هناك مأساة ضخمة وكثيرة ناتجة عن فشل البرامج الوراثية الطبيعية في خلايا المخ أو أنسجة الجسم المختلفة، وفشلها يعني العديد من صور التخلف العقلي، أو نشوء الأورام السرطانية، وهذه أولى بالبحث من تركيب ذيول، أو زرع أممأخ أو ارتداء طاقية إلكترونية تتحكم في أدمغتنا.. فهناك عشرات الملايين من البشر يعانون من جراء هذه الأمراض التي تسبب مأساة عائلية واجتماعية شتى، فإذا نجح العلماء في القضاء عليها، ولم يجدوا بعد ذلك ما يشغلون به وقتهم (وهو لاشك وقت مشغول مادامت على الأرض حياة)، فعليهم أن يلجئوا إلى بحوث ترفيهية من ذلك النوع الذي يؤدي إلى تخليق كائنات

بشرية بذيل أو قرون أو مخالب، أو مخلوقات جديدة تجمع بين صفات حيوانية وبشرية، ثم يعرضونها بعد ذلك في حدائق الحيوانات، ليتفرق عليها الناس !

إن هذه صور بشعة، ولا يمكن أن يفكر فيها إلا كل ذي عقل محبول، وليس في العلم خبل، ولا في العلماء جنوح إلى سلوك طريق الهاوية.. فلو انك سعدت أو شقيت-لسنا ندري-بحضور أحد المؤتمرات العلمية، وسمعت المناقشات الهدافة، وتبادل الآراء الصائبة، والتخطيط بالأفكار الناضجة لإجراء مزيد من التجارب المقننة، للحصول على مزيد من المعرفة في أي فرع من فروع العلم.. لو أنك عشت في هذا المناخ لأحسست انك في محراب مقدس للعقل البشري الخلاق، ولادركت إن هذه «الرؤوس» المحسوسة بعصارة المعرفة، هي سيدة هذا الكوكب.. لا بمال ولا جاه ولا سلطان، بل بالعلم والمعرفة !

ولقد كان نود أن نفرد بابا مستقلا للتبؤ بإطالة الأعمار ؟ بين الناس، فهذا أمر يجذب اهتمام كل الناس، لكننا لم نجد في ذلك فائدة عامة، بقدر ما هو فائدة فردية، ثم أن الشيوخة المقدمة ذاتها عباء على المجتمعات، ولهذا كان من حكمة الحياة أن تجدد نفسها باستمرار، فتعوض القديم المتهالك بالجديد المتماسك، وذلك-في الواقع-ناموس كوني عادل يسري على كل الوجود.. هذا رغم ما قد تقرؤه في بعض الكتب عن أن الإنسان في المستقبل سيعيش أطول مما نعيش بضعفين أو ثلاثة أو أكثر، وأحياناً ما يرد انه لا مانع عند العلم من التوصل إلى شيء اسمه إكسير الحياة الذي يهب للناس حياة أبدية على هذا الكوكب.. وفكرة إكسير الحياة في عصرنا هذا كفكرة حجر «الفلاسفة» الذي بحث عنه الأقدمون دون طائل، لأنهم- على حد زعمهم- كانوا يريدون تحويل الحديد أو الرصاص أو النحاس إلى ذهب وفضة، وكما لم يعثر الفلسفه على حجرهم المنشود حتى الآن (ولن يعشروا عليه طبعا)، كذلك لن يعثر علماء هذا الزمان على إكسير الشباب، مهما تعمقت بحوثهم، أو داعت الأحلام خيالهم !

فواحد مثل آرثر كلارك في كتابه «سمات المستقبل» (وهو كاتب علمي خيالي مشهور، ولقد تحققت بعض نبوءاته في التكنولوجيا)، يذكر انه ليس مستحيلا أن يتوصل العلماء إلى منح الناس حياة أبدية، ولقد حدد لبلوغ

هذا الهدف عام 2090-2100 مـ أي بعد قرن وربع من الآن، لكن الذي ندرىه حقاً أن عمر الإنسان قد زادـ في المتوسطـ في زماننا هذا عن عمره في الأزمنة القديمة، وسبب هذه الزيادةـ كما هو معروفـ يرجع في المقام الأول إلى السيطرة على معظم الأوبئة التي كانت تحمد نسبة كبيرة من الناس في الماضي، بدايةً من سن الطفولة حتى الكهولة، أو في أثناء عمليات الولادة ذاتها، ويرجع أيضاً إلى العناية الطبية، والى سبل التغذية الصحيحة، والى التطور العظيم الذي نشهده في وسائل الكشف عن الأمراض وفي العمليات الجراحية.. الخ، ومع ذلك فقليلون هم الذين يتخطرون سن الثمانين، وقليلون جداً من يعيشون حتى المائة، ونادرون للغاية الذين يعمرون حتى المائة والعشرين. هذا ويعتقد بعض العلماء أن الحد الأقصى الذي يمكن أن يعيشه الإنسان هو مائة وخمسون عاماً، وتدٌ يتحقق ذلك مستقبلاً في نسبة قليلة من الناس، وبحيث يصبح متوسط العمر عند البشر حوالي مائة عام لا ستين ولا سبعين عاماً، كما هو الآن.. لكن أن يتباً البعض بحلم الشباب الأبدي، أو الحياة الأبدية على الأرض، فهذا تبٌ من النوع الرديء !

فالعلماء الذين تخصصوا في دراسة الخلية والنسيج والشيخوخة يخبروننا أن الخلية ذاتها تحمل في داخلها «ساعة» بيولوجية غير منظورة، وأنها «تدق» خمسين دقة، وبعد الدقات الخمسين تتوقف، وتحل الشيخوخة تدريجياً.. صحيح أنها عملية بطيئة، لكن اعطتها عمرًا، تعطِّ الإنسان محصلة من الضعف والهزال والاضطراب الذي يتبعه حلول الموت لا محالة.. «كل نفس ذاتقة الموت».. «وما جعلنا لبشر من قبلك الخلد».

لكن.. ماذا تعني حقاً هذه الساعة البيولوجية التي تدق وتحدد؟ تعني أن الخلية الملقحة هي البداية الحقيقة لكل مخلوق، ولكي ينشأ منها هذا المخلوق، فلا بد أن تتقسم عدداً محدوداً من الانقسامات، أي كأنما كل انقسام منها يمثل «دقة» أو فترة زمنية محددة.. فلو أنك أخذت بضع خلايا من جنين أو طفل أو شاب أو رجل أو شيخ هرم، وزرعتها في محاليل غذائية مناسبة لوجدت أن عدد الانقسامات يقل كلما تقدم الإنسان في العمر، وهذا يعني أن الشيخوخة أو الموت أمر متواتر في طبائع الكائنات الحية، ولكي نسيطر على إطالة الأعمار فلا بد أن نسيطر على هذه الساعة الخلوية، ونجعلها تدق (أو تتقسم) مائة أو مائتين، أو حتى ألف مرة، لكن

النتيجة هنا ستبدو مفزعه، لأن إطلاق هذه العملية بدون ضابط أو رابط سوف يؤدي إلى بشر في أحجام الديناصورات، أو قد يجاوزون الخيال الباسقة طولاً، ثم ما يتبع ذلك من مشكل إطعامهم وإيوائهم وكسوتهم، الخ.. وظيفي أن ذلك ليس من اقتصاديات الحياة في شيء، ولهذا لا يفكر العلماء في مثل هذه البحوث التي لو تمت لأصبحت بلاء على البشرية، إذ يكفيانا ما نحن فيه من مجاعات يتعرض لها أكثر من ثلث سكان هذا الكوكب.. فالخير هو ما اختاره الله، أو ما شرعه في كل صور الحياة.. أضف إلى ذلك أن العلماء يسعون دائمًا إلى تصغير الأجهزة الضخمة وجعلها أجهزة صغيرة (الترانزistor مثلًا) تؤدي نفس العمل، ويا حبذا لو فكر العلماء في نفس هذا الاتجاه مع الإنسان.

وتتبؤُ أخيراً قد يتحقق في المستقبل القريب أو البعيد وهو مؤسس على بحوث كان لا بد من التقديم لها باختصار شديد.. فهناك علم يعرف باسم «علم التبريد الشديد، Cryogenic» وله استخدامات وتطبيقات كثيرة في مجال العلوم الكيميائية والفيزيائية والبيولوجية.. فتحن مثلاً نستطيع أن نحتفظ بالخلايا أو الأنسجة الرقيقة حية لفترات قد تطول، وذلك باستخدام التبريد الشديد، بعد معاملة الخلايا بم مواد خاصة، حتى لا يتحول ماؤها إلى بلورات دقيقة من الثلج قد تدمر جزيئاتها الأساسية تمثيراً مثلاً في ذلك كمثل زجاجة مملوءة تماماً بالماء، ومغلقة إغلاقاً محكماً، ثم وضعت في «صندوق» التبريد المتصل بالثلاجة، وعندما يتحول ماؤها إلى ثلج، يتهمش زجاجها من الضغط الشديد الكائن عليها (لأن حجم الثلج هنا أكبر من حجم الماء). وال فكرة هنا شبيهة بفكرة البيات الشتوي الذي تمارسه بعض الحيوانات، إذ تدخل في مرحلة شبيهة بنوم طويل، وفيها ينخفض معدل دقات القلب والتنفس، وسرعة التفاعلات الكيميائية الحيوية واستهلاك المادة الغذائية (لأن الحيوان لا يتغذى وهو في بياته الشتوي). فمثلاً سجل العلماء للخفافش وهو في حالات اليقظة والنشاط معدل نبضات قلبه، فوصلت إلى 420 في الدقيقة الواحدة، وفي حالة البيات الشتوي تصل في المتوسط ما بين 9-8 نبضات، وكذلك تعيش بعض الحيوانات البحرية عند درجات قريبة من درجة التجمد.. ثم أن بعض العمليات الجراحية الخيرة التي تجري في أجزاء من المخ، أو تجرى على القلب، تتم في درجات حرارة

منخفضة (Hypothermia). ونحن لا نريد أن نسترسل في هذا الموضوع الكبير، لضيق المجال، لكن يكفي أن نذكر أن في أمريكا جمعية غريبة شعارها «جمد الجسد وانتظر.. ثم اخرج مرة أخرى إلى الحياة». ولقد تأسست هذه الجمعية بعد أن ظهر كتاب اسمه «نظارات على الخلود» في عام 1964 .. وفيه شرح مؤلفه روبرت ايتنجر كيفية حفظ الجسد قبل موته الإكلينيكي بدقة بواسطة تبريد فجائي بالنيتروجين السائل، حيث تصل درجة الحرارة إلى حوالي 196 درجة مئوية تحت الصفر، ولا بد والحال كذلك من وضع الجسد في كبسولة خاصة يبلغ ثمنها حوالي 4100 دولار (بأسعار عام 1968)، بالإضافة إلى عشرة آلاف دولار مصاريف التجهيز و450 دولارا سنويا تكلفة النيتروجين السائل (شكل 20).

وبدون الدخول في التفاصيل نقول انه يوجد حتى الآن حوالي 14 جسداً أمريكيما محفوظاً في كبسولات تحت درجة حرارة منخفضة جداً، وكان أول من أوصى بتجميده قبل موته هو دكتور جيمس بدورد الذي كان يعمل أستاداً لعلم النفس بإحدى الجامعات الأمريكية، ثم أصيب بالسرطان، ولم يجد وقتها أملاً في شفائه، لكن الأمل قد يتحقق بعد خمسين أو مائة عام، ويتوصل أطباء المستقبل إلى طريقة فعالة لتخلصه من سرطانه، وترقد جثته حتى الآن في كبسولة بولاية أريزونا. ونقول جثته هذه المرة لا جسده، لأن عملية التبريد تمت اعتباطياً، ولا بد أنها قد دمرت معظم أنسجته، خاصة خلايا المخ الحساسة، ولهذا يعتبر دكتور كبرتس هندرسون رئيس جمعية التبريد الفجائي بنيويورك أن تجميد الناس قبل موتهم يمثل «جريمة قتل»!.

إن فكرة التجميد بهذا الشكل القاتل قد نبعت أساساً من فكرة سابقة نعرفها ببنوك الدم والخلايا والأنسجة التي تحفظ لساعات أو أيام أو شهور بمعاملات كيميائية وتبريدية خاصة، لكن أن تجمد جسداً كاملاً بهذه هي المشكلة الحقيقية التي قد يبحث لها العلماء عن حل جذري، فلو نجحوا وهوأمل بعيد-لكان في الإمكان حفظ الجسد عشرات أو مئات السنوات، ثم تدفأته بعد ذلك، ليعود من نومته الطويلة جداً، ويعيش في زمان غير زمانه.

لدينا مثلاً سلالات ميكروبية凂جدة حياتها في الزمان والمكان، أي أنها

لا تأكل ولا تنفس ولا تتکاثر، لأنها محفوظة داخل كبسولات زجاجية صغيرة مغلقة تماماً، ومفرغة من الهواء أيضاً.. ولو عدنا إلى أترابها في الطبيعة لوجدنا أنها قد خلفتهاآلاف من فوق آلاف من أجيالها، ذلك أن تلك الميكروبات تتکاثر وتعطى ذريتها بعد ساعة، أو نصف أو حتى ثلث ساعة، بمعنى أن الجيل الأول قد تخلعه ثلاثة أجيال متتابعة بعد ساعة واحدة، وإن تحسبها بعد ذلك في يوم أو شهر أو سنة تجدهاآلاف الأجيال.. ما زالت هذه السلالات في سباتها منذ أكثر من 15 عاماً، فإذا كسرنا عليها كبسولاتها بعد ذلك العمر الطويل في حياتها (والعمر الطول هنا نسبي- لأننا نتحدث عن أجيال المicrobates لا الإنسان ولا الحيوان ولا النبات) فإنها تقوم من سباتها العميق، وتتجدد وتتنفس وتتکاثر... وكأنما هي تعيد إلى أذهاننا قصة أهل الكهف بطريقة أخرى!.

لكن حجم الميكروب هنا ضئيل غایة الضالة، ولا يقارن حجمه بحجم الإنسان، أو تعقيداته العضوية والخلوية، ومن أجل هذا ينفع التكنيك مع الميكروب أو الخلية، ولا ينفع مع الإنسان الآن على الأقل.

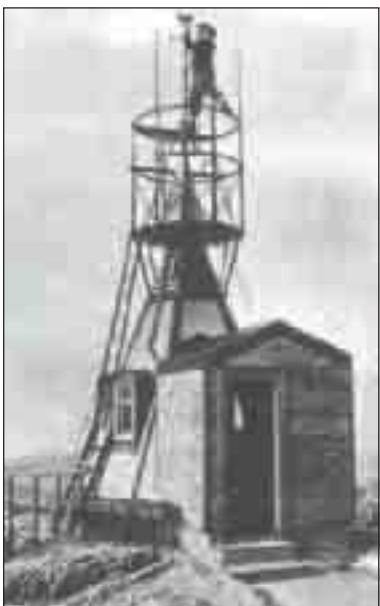
هل يعني ذلك انه في المستقبل القريب أو البعيد يمكن تجميد حياة الإنسان، خاصة بعد أن يتطور التكنيك ويصلق؟.

لا أحد يدری يقيناً، وان كان هذا التفكير يراود عقول بعض العلماء، ثم انه إذا تحقق فلن يفيد البشرية شيئاً، لأن الجديد دائماً افضل من القديم، ثم أن أهمية الإنسان تتبع من المجتمع الذي يعيش فيه، لكن أحداً لا يستطيع أن يفرض ذلك على الأجيال القادمة، لأن أفكارنا الحالية قد لا تتناسب مع أفكار المستقبل، ولا كذلك العادات والسلوك والتقاليد.. الخ. ثم أن الإنسان المحمد الذي يتوق إلى حياة جديدة في عصر غير عصره، لا يستطيع أن يهضم ويستوعب ويقبل التغير الجذري الذي سيحل بهذا الكوكب بعد مائة أو مائتين من السنين.. ولاشك انه سيصبح غريباً في هذا العالم، وعندما يرى ولا يعرف شيئاً مما يدور حوله، فقد تأتيه صدمة تودي بحياته، فالمعرفه الفجائية بدون مقدمات قد تساوي موتاً فجائياً بدون مقدمات كذلك !

أنها صدمة المستقبل، ولا شيء غير ذلك، فكل إنسان ميسر لزمانه.. «ولكن أكثر الناس لا يعلمون».

الأشكال

الشكل (١)



(١)

(ب)



(ج)



(ج)

(شكل ١) إن قمرا واحدا من أقمار الطقس المتطرفة (أ) يستطيع لأن يجمع من المعلومات قدر ما تجمعه عدة مئات أو ربما الآلاف من محطات الرصد الجوي القديمة (ب) التي يشرف عليها الإنسان.. وتقوم محطة الاستقبال الأرضية المتطرفة (ج) باستقبال سيل من المعلومات، فتحلّلها وتبينّ بحالة الجو لأيام قادمة.. والصورة (د) توضح غلاف السحب على نصف الكرة الأرضية كما التقاطها أحد أقمار الطقس، فمن له عين جبارة تريه ما يراه قمر الأرصاد؟



الشكل (2)

(شكل 2) تصور القدماء وجود جن محبوسة في قمامق، وأنه لو أمكن إطلاقها من قمامقها، ظهرت قوة عاتية لا قبل لأحد بها، ولقد تحقق ذلك، ليس في جن محبوس، بل في قنبلة نووية يحسب لها العالم ألف حساب. والصورة توضح تفجيرها نووياً عن بعد وفي منطقة معزولة، ومنه تنطلق طلاقات وإشعاعات رهيبة، ولو رأى أحد أجدادنا القدماء هذا التفجير من بعيد، لظننه الجنـي «الذـي راود خـيـالـه!»

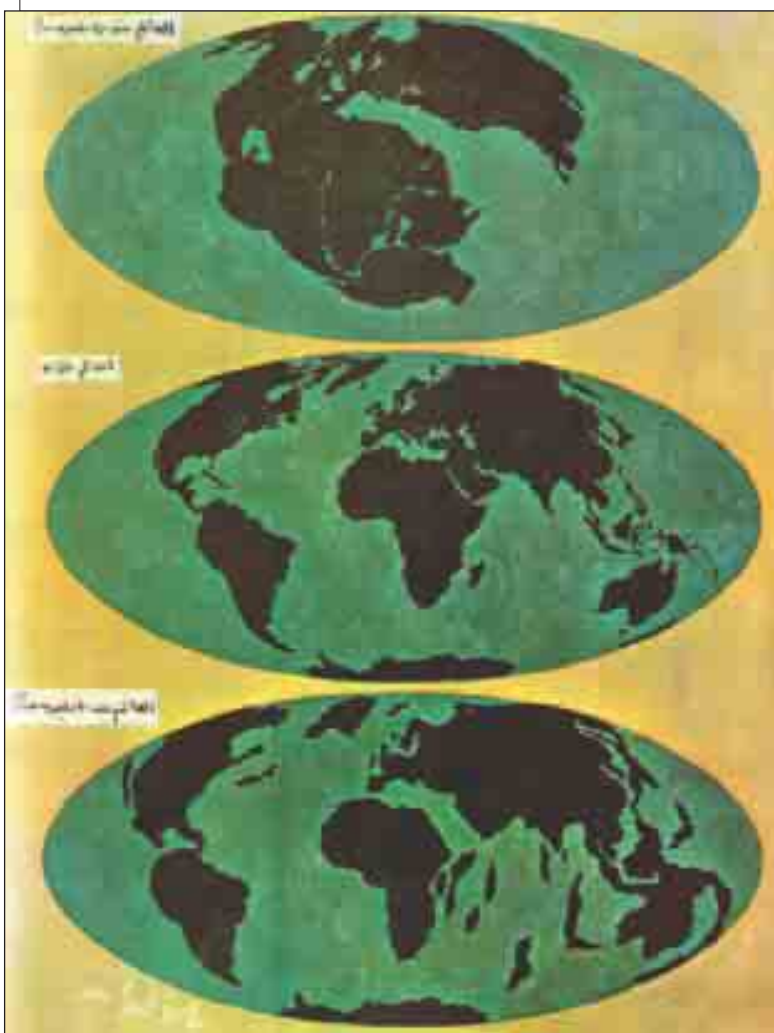
عدد السكان بbillions المسمى

السنوات

الشكل (3)

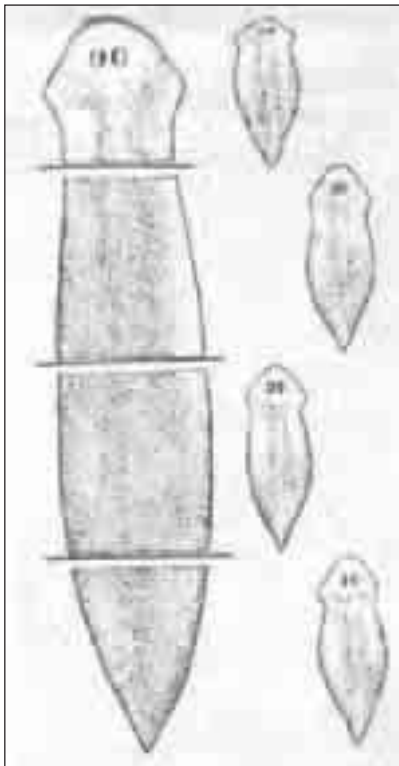
(شكل 3) رسم بياني قدمناه ليوضح الزيادة السكانية منذ عام 650م حتى الآن. ويمكن تتبع مساراً اتجاه اخط البياني نظرياً (الخط غير المتصل أو المتقطع) في عشرين أو مئات السنوات القادمة، وبه يمكن التنبؤ بعدد سكان الكوكب حسب احتمالات الزيادة الحالية أو من الممكن تقدير ذلك حسابياً أو عن طريق المعادلات الرياضية.

الشكل (4)



شكل (4) ثلاث صور للكرة الأرضية قديماً وحديثاً ومستقبلاً.. أي بعد عشرة ملايين عام... وفيها ترى القارات وقد تحركت من مواضعها (دفق النظر في منطقة العالم العربي).. ولهذا التبيؤ ما يبرره.. لأن القشرة الأرضية التي تحمل القارات تتحرك استمراراً، لكن حركتها جد بطيئة، وغير محسوسة (من كتاب الكواكب-مجموعة لايف العلمية).

الشكل (5)



(ب)



(أ)

(شكل 5) صورة مكبرة لدودة البلاناريا المفرطحة (أ)، وهي أعقد الهيئات، ورغم ذلك نستطيع أن نبتل جسدها إلى أجزاء، فينمو الجزء حيوان ذي رأس وعينين وذنب وغير ذلك من الأجهزة الداخلية (ب).

الشكل (6)



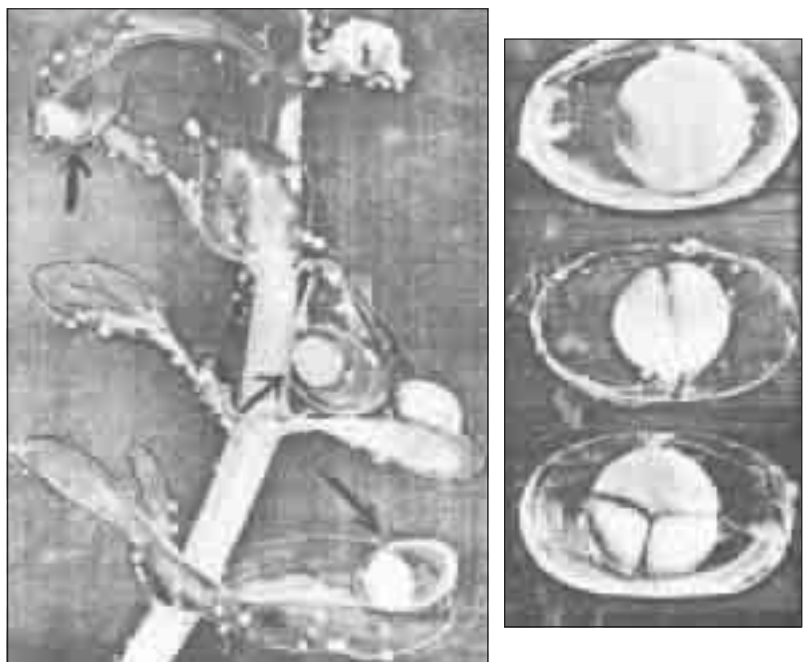
(ا)



(ب)

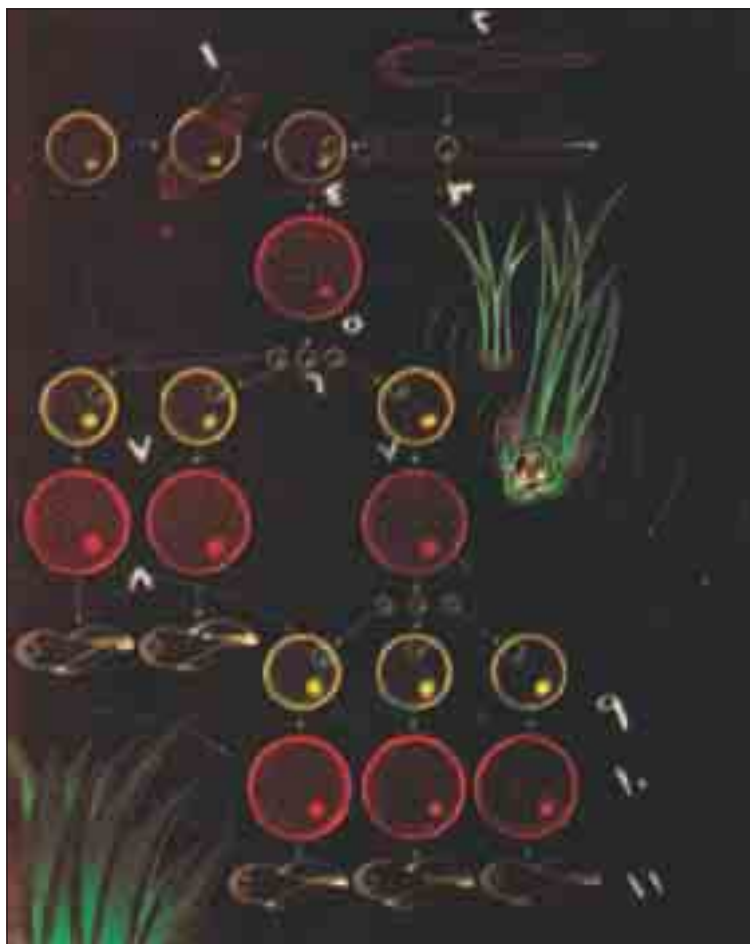
شكل 6) الضفدع (إلى فوق) جاء عن طريق الخلايا الجنسية، لكن الآخر (إلى أسفل) جاء صورة طبق الأصل من نفس النوع عن طريق نواة خلية جسدية، وهو أول ضفدع في التاريخ ينتج بهذه الطريقة المبتكرة.

الشكل (7)



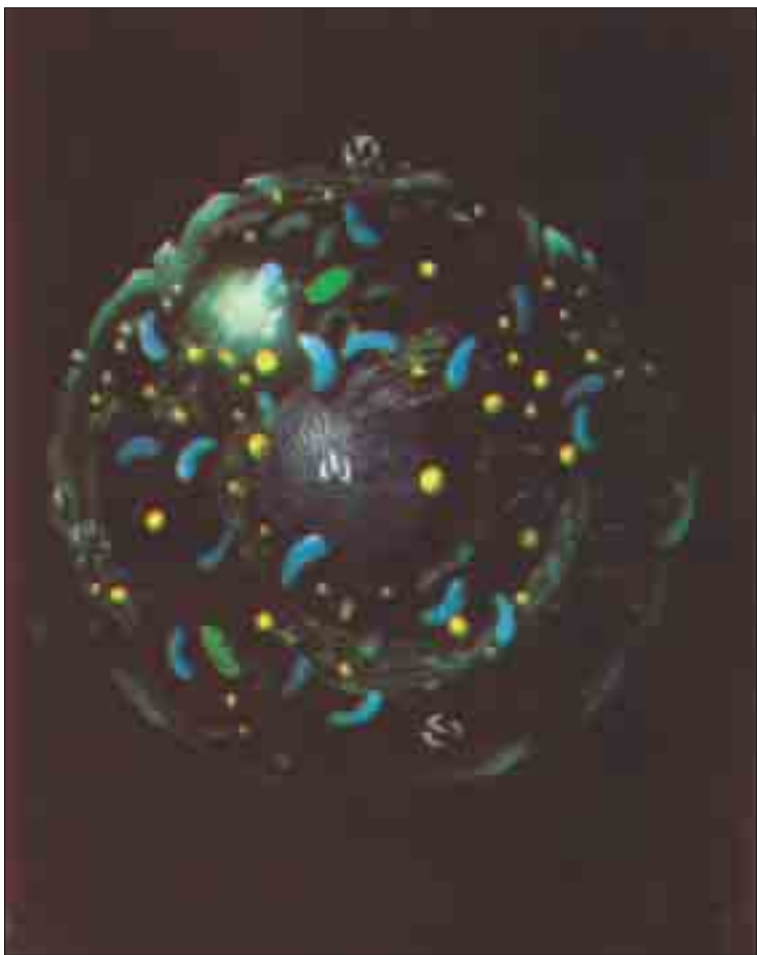
(شكل 7) صورة توضح بويضات الضفدع (مشارا إليها بالأسهم) وهي ملتصقة على فرع نبات مائي (أ) ولقد كان لكبر حجمها ما شجع العلماء على استخدامها في تجارب تمixinست عن إنتاج «نسخ» مكررة من ذات الضفدع، وقد يستخدم هذا التكتيك مستقبلاً في إنتاج نسخ متشابهة من الحيوان والإنسان.

الشكل (8)



(شكل 8) يوضح الخطوات التي تتم لإنتاج نسخ ضفدعية متشابهة من نوى خلايا جسدية، وتبدأ بتدمير نواة بويضة غير ملقحة بالأشعة فوق البنفسجية (1)، ثم تجهيز بضعة خلايا من أمعاء أبي ذئبة (2)، ومن إحدى هذه الخلايا (3) تسحب النواة وتزرع في البويضة المفرغة من نواتها (4)، وبعدها تقسم البويضة لتكون كرة خلوية (5)، ثم تقصص إلى خلايا، وتنزع أنويتها الجسدية (6)، ثم تنقل هذه النوى لزرع في بويضات غير مخصبة مرة أخرى (7)، فتنمو إلى طور الكرة (8) (أحد أطوار تشكيل كل جنين)، ثم تطلى كل منها حيوان أبي ذئبة الذي ينمو إلى ضفدع كامل، أو قد يمكن تكرار تخصيص الخلايا الجنينية من جديد (إلى اليمين) لتعطى أنووية من الجيل الثاني، ثم تنقل إلى بويضات مفرغة من النوى (9)، لتعطى طور الكرة، ثم طور أبي ذئبة من الجيل الثاني.. وهكذا يمكن تكرار التفريغ والنقل والزرع في أجيال متعددة، لتصبح كل نسخاً طبق الأصل من بعضها، وهذا النوع من التكاثر الجسدي أو الخضري يختلف اختلافاً جوهرياً عن التكاثر الجنسي ! (من كتاب العلم والمستقبل-الجزء السادس 1975) .

الشكل (9)



(شكل ٩) يوضح مرافق الخلية الأساسية التي توجد في كل كائن حي.. لا يختلف في هذا النبات عن الحيوان (عدا الكلوروفيل في النبات).. فكل خلية نواة بها البروجرام الوراثي (١) وحولها ينتشر السيتوبلازم (٢) الذي يحوي أجهزة الخلية الدقيقة، وحول السيتوبلازم يوجد غشاء أو جدار رقيق (٣).

الشكل (10)



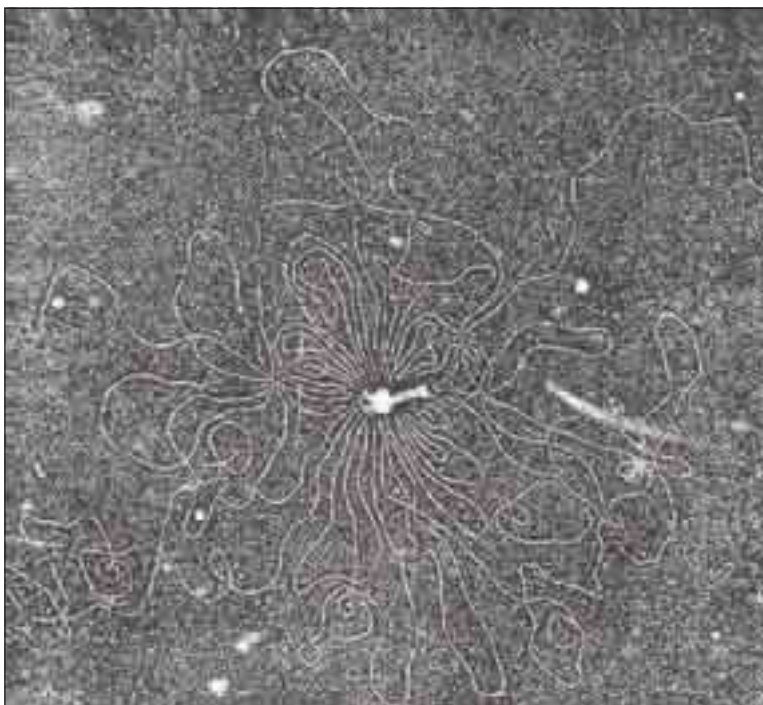
(شكل 10) يوضح كروموسومات الإنسان والقردة العليا-أقرب الحيوانات شبهها بالإنسان.. لاحظ أن الكروموسومات قد جاءت أزواجاً.. أحدهما من الخلية الجنسية الأنثوية، والأخرى من الخلية الجنسية الذكرية.. وكل كروموسوم يحتوى على شريط مسجل عليه البروغرام الوراثي، لاحظ أن الزوج الأخير في كل نوع غير متشابه.. فالكروموسوم الكبير يحدد الأنوثة، والصغير يحدد الذكورة.

الشكل (١١)



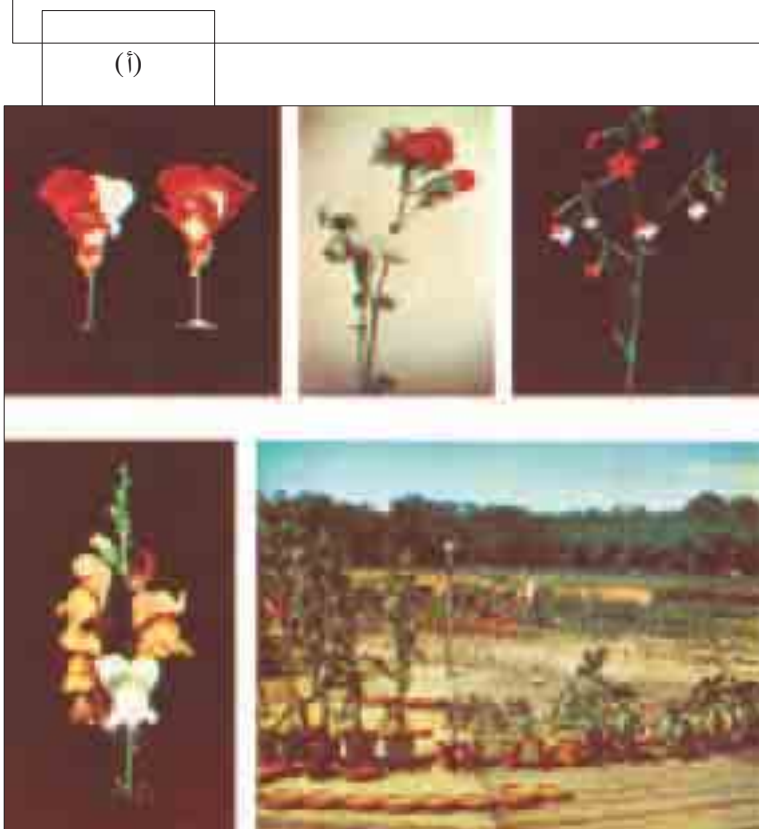
(شكل ١١) في بعض خلايا الكائنات تظهر الكروموسومات، وكأنها بمثابة حبات أو عقد متراصة بعضها بجوار بعض .. كما تراها في الصورة التي أوضحها لنا الميكروскоп، ومن المتفق عليه أن كل عقدة تمثل جينـة، وفي كل جينـة خطـة أو بروـجـرام وراثـي مـحدـد.

الشكل (12)



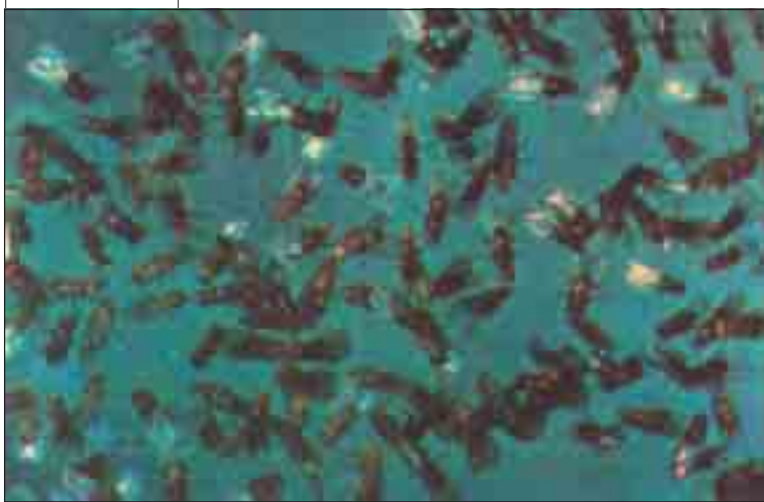
(شكل 12) كل صفات الكائنات مسجلة على أشرطة وراثية لا ترى إلا بالميكروسكوبات الإلكترونية، والصورة لشريط أحد أنواع الفيروسات بعد أن حطم العلماء رأسه بطرق خاصة، فخرج الشريط الدقيق جداً (لاحظ أن طول الشريط الحقيقي لا يتجاوز جزءاً من ألف جزء من المليметр، لكن التكبير - 90 ألف مرة - قد أوضحه بمثيل هذا الطول الضخم).

الشكل (13)



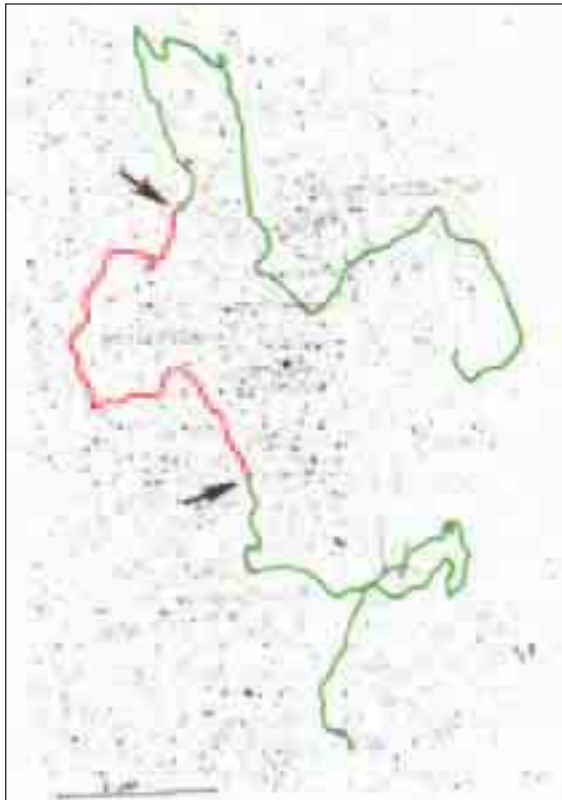
(شكل 13 آ) الطفرة، والتغير الوراثي صفة من صفات الكائنات الحية وعندما يتغير البرنامج غير المنظور في الداخل (آي في الأشرطة الوراثية) ينعكس ذلك على صفة أو صفات ظاهرية في الكائنات المنظورة، والشكل يوضح بعض الطفرات التي أحدها العلماء بالإشعاع في الخلايا، فانعكس ذلك على زهور النبات. فترى على الفرع الواحد في النبات الواحد زهوراً كانت حمراء، فجاءت بيضاء، أو أن نصفها أبيض ونصفها الآخر أحمر.. وفي الصورة السفلية إلى اليمين جهاز إطلاق الإشعاعات (في وسط الصورة) على النبات في محطة التجارب (عن دائرة المعارف العلمية والتكنولوجية).

(ب)

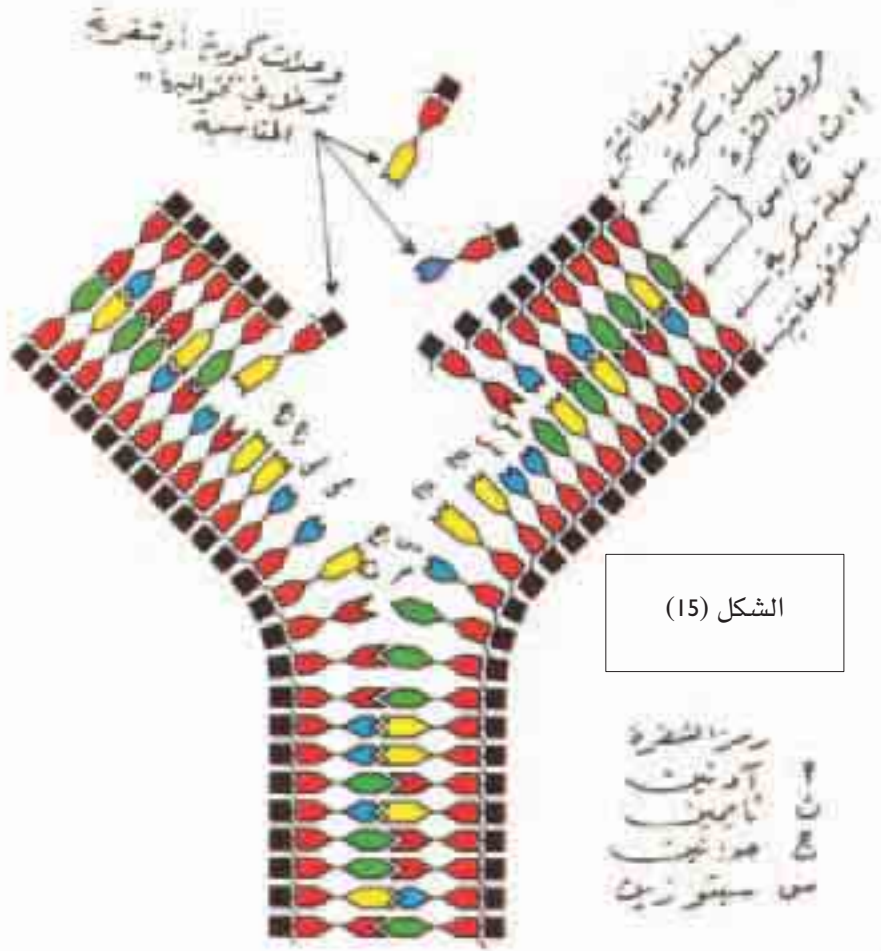


(شكل 13 ب) والطفيرات تحدث أيضا في عالم الجوار.. والصورة توضح اختلافا في لون أجنة ذبابية الفاكهة نتيجة لطفرات قام بها العلماء في المعامل، وهي أيضا تحدث طبيعيا، ولكن بدرجات أقل وأبطأ (عن كتاب علم الحياة - لاروس).

الشكل (14)



(شكل 14) تعتبر الأشرطة الفيروسية من الوسائل الهامة لنقل الصفات بين الكائنات، والصورة توضح شريط فيروسياً (أخضر للتوضيح) يضم في تكوينه شريطاً غريباً لفطر الخميرة (أحمر اللون) وعندما يغزو الفيروس خلية، ويدخل جهازها الوراثي، فإنه يكتسبهما صفة جديدة بما حمل من جينية أو جينات.

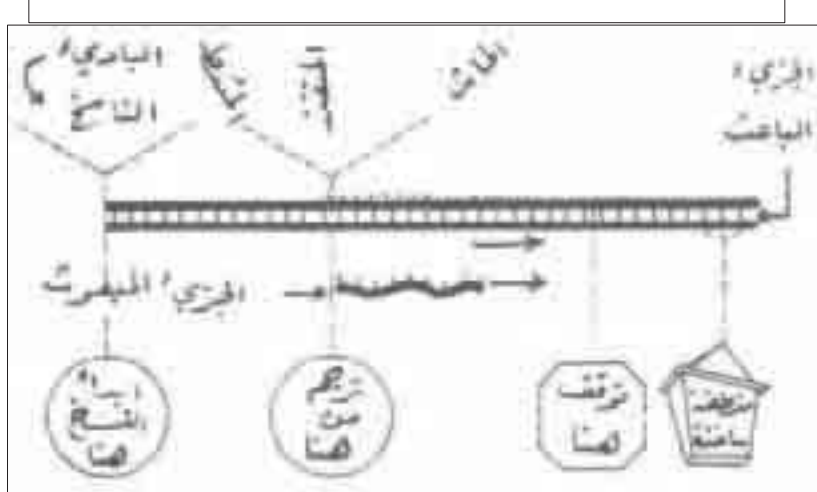


الشكل (15)

(شكل 15) يوضح بصورة مبسطة تتابع الشفرات الأربعـة أـ، جـ، سـ، ثـ وهي الحروف الأولى من مركبات كيميائية أربعةـة (التي تحـدد جميع صـفات الكائنات الحـيـة من خـلـال تـتابـعـ آلاـفـ وـمـلاـيـينـ الشـفـراتـ فيـ الجـزيـاتـ الـورـاثـيـةـ الـتـيـ تـتـخـذـ شـكـلـ أـشـرـطـةـ كـيمـيـائـيـةـ.. لـاحـظـ أـنـ «ـأـ»ـ تـلـبـسـ فـيـ ثـ،ـ وـأـنـ جــ هـيـ قـالـبـ «ـسـ»ـ..ـ وـالـجـزـيـءـ هـنـاـ يـنـشـقـ طـولـيـاـ بـوـاسـطـةـ إـنـزـيمـ إـلـىـ نـصـفـينـ،ـ وـكـلـ نـصـفـ يـكـملـ نـفـسـهـ،ـ لـيـصـحـ الشـرـيطـ الـواـحـدـ (إـلـىـ اـسـفـلـ)ـ شـرـيطـيـنـ (إـلـىـ أـعـلـىـ)،ـ وـبـهـذاـ يـطـبـعـ الشـرـيطـ نـسـخـةـ طـبـقـ الـأـصـلـ مـنـ نـفـسـهـ عـلـىـ نـفـسـهـ،ـ وـبـهـ يـحـدـثـ التـكـاثـرـ فـيـ خـلـاـيـاـ الـمـلـخـوـقـاتـ،ـ وـعـلـىـ جـانـبـيـ الشـرـيطـ يـوـجـدـ دـرـابـزـينـ كـيمـيـائـيـ يـتـكـونـ مـنـ تـبـادـلـ سـكـرـ مـعـ فـوسـفـاتـ،ـ وـعـلـيـهـ تـتـحـلـ الشـفـراتـ،ـ لـتـتـابـعـ فـيـ درـجـاتـ،ـ أـوـ سـلـالـمـ كـيمـيـائـيـةـ.

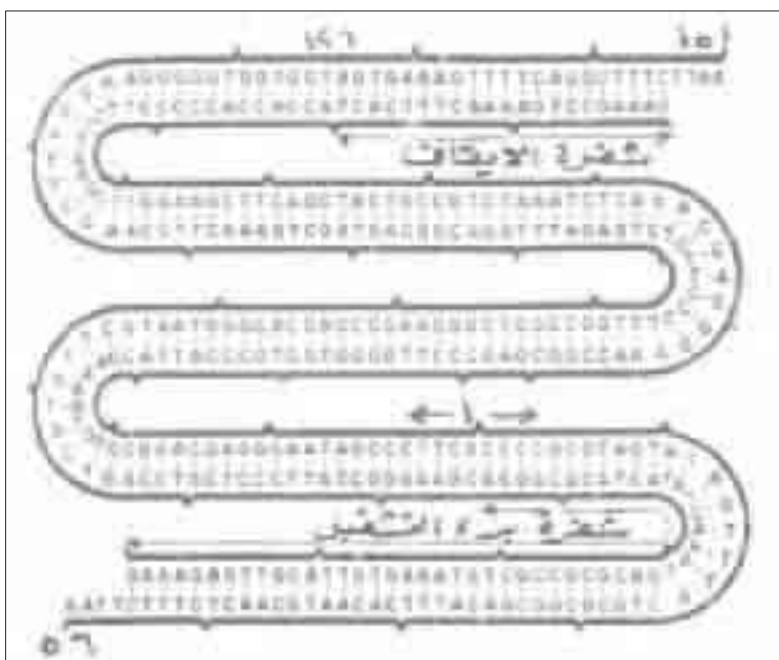
الشكل (16)

(أ)



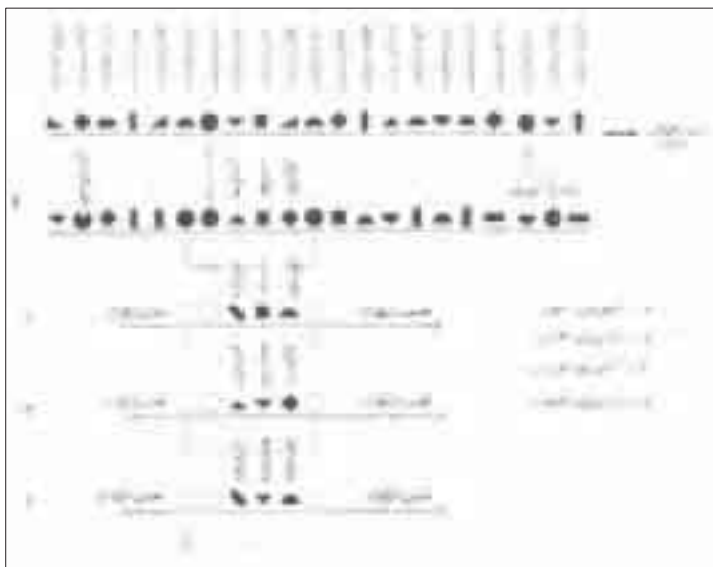
(شكل 16) لا ينشق الشريط الوراثي ولا يشتغل بذاته، بل تكمن فيه أو عليه جينات وبروتينات لتنظم كل العمليات الحيوية.. فمنها ما يحدد بداية طبع الجزيء المبعوث. وببدايته ونهايته ومنها ما يحثه على عمليات النسخ، أو يوقف هذا النسخ.. الخ (أ) أما شكل بـ فهووضح شريطاً وراثياً قام بخلقه في أنبوبة الاختبار فريق من العلماء تحت أشرف هارخورانا الذي حصل على جائزة نوبل..

(ب)



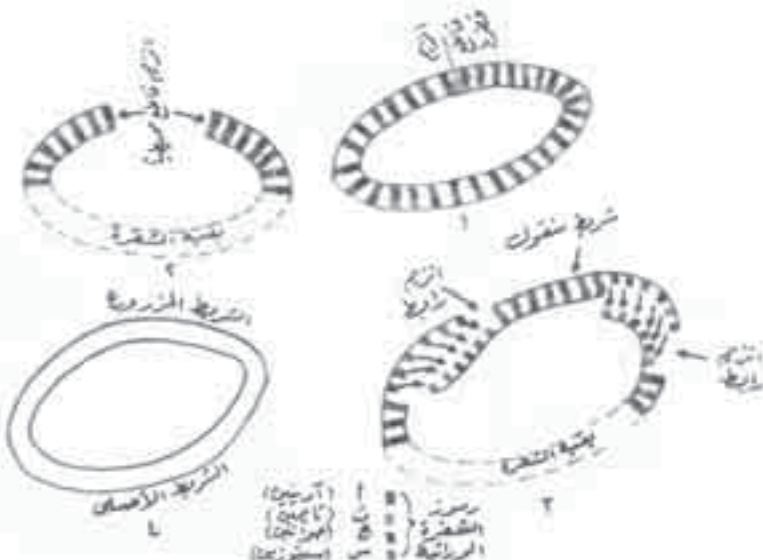
وعلى نهايتي الشريط توجد منقطتا التشغيل (إلى أسفل) والإيقاف (إلى الأعلى).. وبينهما تكمن الجينية المسئولة عن طبع جزئ مبعوث لتصنع به أنزيميا أو بروتينا (وهي تمتد ما بين الشفرة 1 حتى الشفرة 126).

الشكل (17)



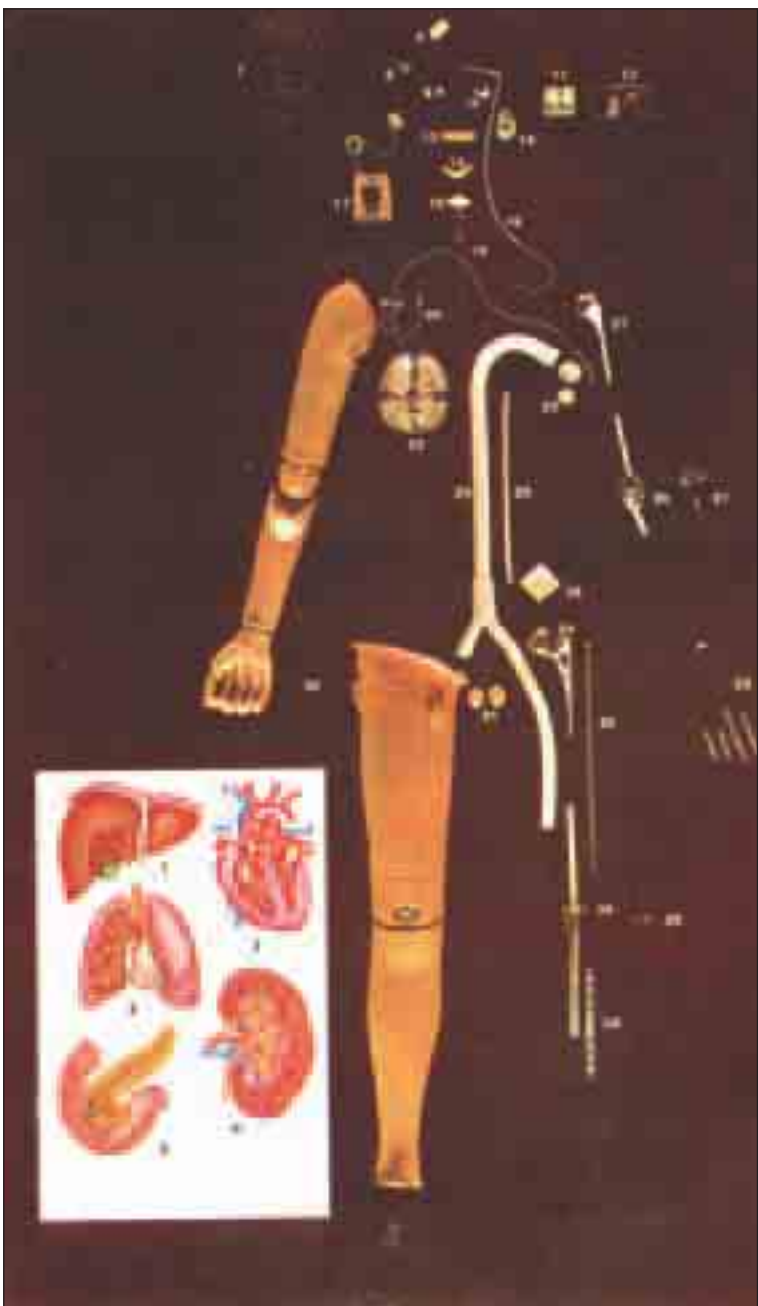
(شكل 17) نموذج مبسط لجزئي الأنسولين، وكيفية انتظام أحماضه الأمينية الا 51 في سطرين أو فقرتين مرتبطتين بروابط كيميائية .. لاحظ الفرق الطفيف بين أنسولين الحيوانات المختلفة، وهو نفس الفرق الطفيف أيضاً بينهما وبين أنسولين البشر، مع ملاحظة أن هذا النظام يرجع أساساً إلى نظام الشفرة الوراثية على جينة الأنسولين (عن كتاب معارك وخطوط دفاعية في جسمك - المؤلف).

الشكل (18)



(شكل (18) توضح لنا دقة أسرار الحياة من خلال النظم المذهلة التي تجري في داخلها، والرسم يوضح ببساطة شديدة للغاية أربع خطوات:

- (1) يقوم إنزيم قاطع بقطع الشريط الدائري في منطقة محددة قطرياً.
- (2) ثم يأتي إنزيم آخر ليقطع الشريط محيطياً عند اتصال رموز الشفرة A مع ث أو ج مع س.
- (3) تتعرى أجزاء من الشريط عند طرفيه المقطوعين، فتتكشف شفرته لشفرة شريط آخر منقول وعليه أيضاً شفرة مكشوفة، وعندئذ يقوم إنزيم ضام أو موصل بوضع كل شفرة مع شفرتها المضادة أو التي تلبس فيها تماماً (أي أن A في هذا الشريط تلبس مع ث في ذاك، أو S مع ج).
- (4). الشريط الهجين، أي الذي يتكون من الشريط الأصلي ويضم في تكوينه الشريط المزروع.



الشكل (19)

(شكل 19) قطع غيار بشرية طبيعية (داخل البرواز 1 كبد 2- قلب، 3- رئة، 4- كلية، 5- بنكرياس)، وأخرى صناعية أو تخيلية لتحل محل الأعضاء أو الأنسجة التالفة في جسم الإنسان.. ولقد تحقق بعضها في زماننا هذا، والباقي قد يتحقق في المستقبل، ويمكن إحلال الأجزاء الصناعية التالية محل الأجزاء الطبيعية.. فرقم (6) يوضح استبدال جزء معدني أو عظمي بجزء من الجمجمة المهمشة، 7 لدائن لتجميل الوجه من الحرقوق أو الندب أو البقع) 8 قطب كهربائي لزراعته في المخ، 9 قرنية العين من لدائن صناعية، 10 عين صناعية، 11 عدسات لاصقة، 12 نظارات طبية، 13 أسنان صناعية، 14 أذن صناعية مادة السيليكون، 15 ذقن صناعية من السيليكون، 16 قصبة هوائية من البلاستيك 17 أدوات سمعية للأصم، 18 أنبوبة لسحب الماء المجتمع بين المخ والجمجمة 19 حنجرة من المطاط 20 منظم ضربات القلب الصناعي، 21 عظمه ذراع معدنية، 22 صمامات قلب من المطاط أو البلاستيك أو المعدن، 23 ثدي صناعي من السيليكون 24 شريانين من الداكارون، 25 أوردة منسوجة 26 كوع معدني، 27 مفصلات الكوع 28 لواصق نسيجية لجدار البطن، 29 مفصلة معدنية للورك، 30 سيقان وأرجل معدنية متحركة. 31 خصية صناعية من السيليكون، 32 دعامة معدنية للفخذ، 33 مفصلات معدنية للأصابع 34 مفصلات معدنية للركبة، 35 صفية معدنية للركبة 36 عظم ساق معدني.

الشكل (20)



(شكل 20) في هذه الكبسولة ترقد جثة رجل مغلف بأوراق معدنية، ولقد أوصى بحفظ جسمه عند درجة 196 مئوية تحت الصفر. فلعل الطب يقتدم في الأجيال القادمة إلى الدرجة التي تمكن العلماء والأطباء من ارجاعه إلى الحياة، لكنه حلم كحلم أبيليس في الجنة.

المراجع

المراجع العربية:

نود أن نشير هنا إلى أن الأساس العلمي الذي بنينا عليه التبؤ بمستقبل الإنسان، إنما جاء من ممارستنا الطويلة-تدريساً وبحثاً واطلاعاً-في علم البيولوجيا عامة، والميكروبويولوجيا وهندسة الوراثة خاصة.. وهذا الأساس موجود في كل الكتب والمراجع والدورات التي تتناول هذه الموضوعات وهي تعد بالآلاف.. ثم أن معظم التنبؤات التي وردت في هذا الكتاب هي من عندنا، ومعادعاً ذلك، فقد أشرنا إلى مصدره في ثابيا ذلك المؤلف.. بضاف إلى هذا أنتنا استعنا بعض فقرات مما نشرناه قبل ذلك في مقالات ظهرت في بعض المجالات العربية، أو في كتب لنا منشورة، لكن بعد أن أدخلنا سلسلة بعض التعديلات، لنتمشي مع موضوع هذا الكتاب.. ونود أن نشير أيضاً إلى أن موضوع التبؤ بمستقبل الإنسان هو في ذاته موضوع جديد، ولم يسبق لنا أن نشرناه في أي مجال آخر، عدا مقال «اليوم ضفدع... وغدا إنسان،» ومقال «ماذا يحدث في العلوم البيولوجية» (انظر المراجع العربية)... وفيهما كانت النبوءات هامشية ومحضرة.

والمراجع التالية خاصة بعض الأجنبية منها هي فقط للقارئ الذي يريد أن يتبع أو يتبحر في أساسيات علوم هندسة الوراثة والبيولوجيا.

مجلة «رسالة اليونسكو» أغسطس-سبتمبر 1974
العلم ومشاكل الإنسان المعاصر-سلسلة عالم المعرفة-رقم 5 - مايو 1978 المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب - الكويت.

حملة مشاعل التكنولوجيا - ترجمة دكتور سيد رمضان هدارة - ألف الكتاب-القاهرة.

1- دكتور اسحق آزيموف
2- زهير الكرمي

3- هارلاند مانشستر

المراجع الأجنبية:

4 Sweet Genes for Diabetics. New Sci. Vol. 86. No. 1204. 1980

5 Asimov, Isaac: Towards Tomorrow Coronet Publ. 1974.

6 Cheng, T.C. Symbiosis: Organisms Living Together. Wiley Lond. 1970

7 Clark, M.; Begley, S. & Mary Hager. The Miracles of Spliced genes. Newsweek March 24. 1980.

8 Cohen, S.W., The Manipulation of Genes Sci. Amer.. vol. 233. No. 1. 1975.

9 -----, & Shapiro, J. Tansposable Genetic Elements. Sci. Amer. vol. 242. No. 2, 1980.

- 10 Dorman, Janis. History as she is made (over recombinant D N A Research) New Sci., vol. 85, No. 1189, 1980.
- 11 Fox, J. Cloning: A cure for the common cold. New Sci. vol. 85. No. 1191. 1980.
- 12 Frisch, B.H. Will We Freeze Ourselves into the Future? Sci. Digest. June 1967.
- 13 Frisch. B.H. The Cryogenic Underground. Sci. Digest, June 1967.
- 14 Goodfield, June Playing God: Genetic Engineering and the Manipulation of life. Sphere Books, Lond., 1978.
- 15 Hyde, Margaret. The New Genetics. Franklin Watts, New York 1974.
- 16 Jones. A. & Boomer, W.F. Our Future Inheritance: Choice or Chance? Oxford Univ. Press. 1974.
- 17 Lewin. R. The Future of Genetic Engineering. New Sci. Vol. 64, No. 919. 1974.
- 18 Genetic Engineering Under the Parliamentary Microscope. New Sci. vol. 83, No. 1167 1979.
- 19 McGinty, L. Biotechnology and the Scientific Ethics. New Sci., Vol. 85. No. 1190 1980.
- 20 Michael, W.B. The Carbon Copy World of Cloning. Encycl. Brit. Yearbook of Sci. & The Future, 1975.
- 21 Packard, Vance. The People Shapers. A Future Book. Macdonald & Janes Publ., Lond. 1978.
- 22 Postgate, J. Microbes and Man. Pelican, Lond. 1979.
- 23 Rorvik, David, M. In His Image. Sphere Books, Lond. 1979.
- 24 Sheils, M., Susan Dentzer & Pamela Abramson. How Molecular Biology is Spawning an Industry? Newsweek, March 24, 1980.
- 25 Shinsheimer, R. An Evolutionary Perspective for Genetic Engineering. New Sci. Vol. 73, No. 1035, 1977.
- 26 Singer, S. & Henry, H. The Biology of People. Freeman & Comp., San Francisco 1978.
- 27 Sonneborne, T.M. The Control of Human Heredity and Evolution. Macmillan, New York 1965.
- 28 Toffler, Alvin. Future Shock Pan Books, Lond, 1970.
- 29 Tooze, J. Genetic Engineering in Europe. New Sci. Vol. 73, No. 1642. 1977.
- 30 Wachter, H. Meteorology: Forecasting the Weather Collins Publ., Lond. 1973.
- 31 Wilkinson, J. Engineering a Genetic Revolution. New Sci. vol. 85, No. 1197 1980.

المؤلف في سطور:
د. عبد المحسن صالح

* ولد فيبني سويف-جمهورية مصر العربية.
* تخرج في كلية العلوم-جامعة القاهرة عام 1950، وحصل على درجتي الماجستير (1953) والدكتوراه (1957) من كلية العلوم جامعة القاهرة في علم الكائنات الدقيقة.

* يعمل حالياً أستاذاً لعلم الكائنات. الدقيقة بكلية الهندسة جامعة الإسكندرية.

* عضو في عدة جمعيات علمية، كجمعية микربиولوجيا التطبيقية (مصر-بريطانيا).

* نشر له أكثر من 15 كتاباً في تبسيط العلوم، منها: الميكروبات والحياة، دورات الحياة، الفيروس والحياة، معارك وخطوط دفاعية في جسمك. كما نشر له 28 بحثاً علمياً متخصصاً في الكائنات الدقيقة، ومعظمها خاص بالتللوك البيئي، وهي منشورة في كبريات الدوريات العلمية المتخصصة في مصر والعراق وألمانيا وبريطانيا والسويد وأمريكا.

* وقد سبق أن نشر للمؤلف كتاب في هذه السلسلة بعنوان: الإنسان الحائر بين العلم والخرافة.



**صراع القوى العظمى
 حول القرن الأفريقي**

تأليف: الأستاذ/ صلاح الدين حافظ